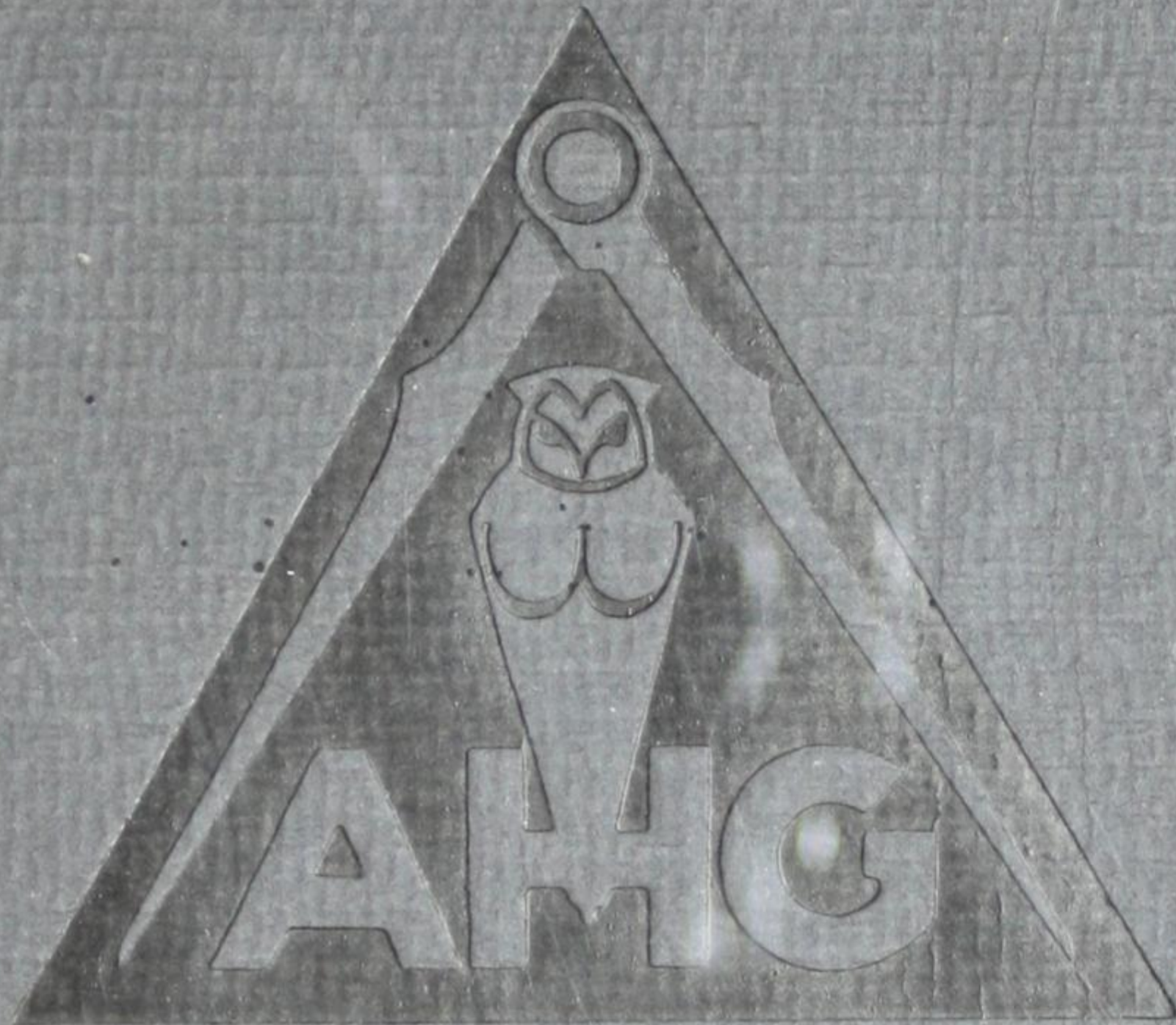


# Geschäfts- u. Warenhausbauten



Allgemeine Hochbau-Gesellschaft  
A k t i e n - G e s e l l s c h a f t



W. H. Greenleaf



Alfred Greenleaf  
1860





# Allgemeine Hochbau-Gesellschaft A.-G. Düsseldorf

FERNSPRECHER  
NR. 8411 — 8415

PEMPELFORTER  
STRASSE 50-52

❖ FILIALEN IN ❖

H A M B U R G ❖ K Ö L N A M R H E I N

FERNRUF MERKUR 2581 · DAMMTORSTR. 40

FERNSPRECHER A 9052 · AGRIPPINAHaus

BETON UND EISENBETON  
FÜR HOCH- UND TIEFBAU



[BLANK PAGE]



CCA





Geschäftshaus  
der Allgemeinen Hochbau-Gesellschaft Akt.-Ges.  
Düsseldorf, Pempelforter Straße 50-52  
Erbaut 1917/18





gebiet des  
beiten seiten  
hervor, die  
Diese sowie

industrie

stellen wir e

Die me  
Fundament  
Eisenbeton e  
sem Baustoff  
wie auf an  
gunsten des

In wirtsch  
Verhältnissen  
haltung der B  
im Laufe der  
Von den





**I**n den vorliegenden Katalog haben wir einen Teil der von uns ausgeführten  
**Geschäfts- und Warenhausbauten**  
aufgenommen. Ihre große Anzahl läßt erkennen, daß wir auf diesem Sonder-  
gebiet des Bauwesens ganz besondere Erfahrung besitzen. Die Beurteilung unserer Ar-  
beiten seitens der Bauherren und Architekten geht aus den uns zugegangenen Zeugnissen  
hervor, die wir in unserer »Empfehlungs- und Zeugnisliste« zusammengestellt haben.  
Diese sowie unsere weiteren Sonderkataloge über

industrielle Bauten und über Ausstellungs- und Holzbauten  
stellen wir ebenfalls gerne zur Verfügung.

Die meisten Geschäftshausbauten, insbesondere alle großen Warenhäuser, sind vom  
Fundament bis zum Dach unter Ausschluß irgendwelcher anderer tragender Baustoffe in  
Eisenbeton errichtet, gewiß ein glänzender Beweis für die guten Erfahrungen, die mit die-  
sem Baustoff gemacht worden sind. Die Frage, ob Eisen- oder Eisenbetonkonstruktion, ist  
wie auf anderen Gebieten des Bauwesens auch im Geschäftshausbau seit langem zu-  
gunsten des Eisenbetons gelöst.

In wirtschaftlicher Hinsicht sprechen zu seinem Vorteil die namentlich unter den heutigen  
Verhältnissen geringeren Anlagekosten, der kaum nennenswerte Aufwand für die Unter-  
haltung der Bauten, die Kürze der Bauzeit sowie die Eigenart des Betons, seine Festigkeit  
im Laufe der Jahre immer mehr zu vergrößern.

Von den technischen Eigenschaften des Eisenbetons kommt die große Sicherheit gegen





Rost und Feuer in Betracht, weiter die Möglichkeit, den Eisenbeton in jede beliebige Form zu bringen und die ohne Schwierigkeit zu bewirkende Zusammenfassung der einzelnen Teile zu einem einheitlich festgefügt Ganzen. Der wesentlichste Vorzug gegenüber Eisen ist die unbedingte Feuersicherheit, die gerade bei Geschäfts- und Warenhausbauten eine ausschlaggebende Rolle spielt. Die Festigkeit des Eisens in reinen Eisenkonstruktionen geht bei höheren Temperaturen rasch zurück, die glühenden Konstruktionsteile knicken ein, und ganze Bauteile kommen zum Einsturz. Demgegenüber ist durch Brandproben und Schadenfeuer oftmals die hervorragende Widerstandsfähigkeit des Eisenbetons gegen Feuer einwandfrei festgestellt. Gegenüber dem Massivbau ist insbesondere der geringere Raumbedarf des Eisenbetons hervorzuheben.

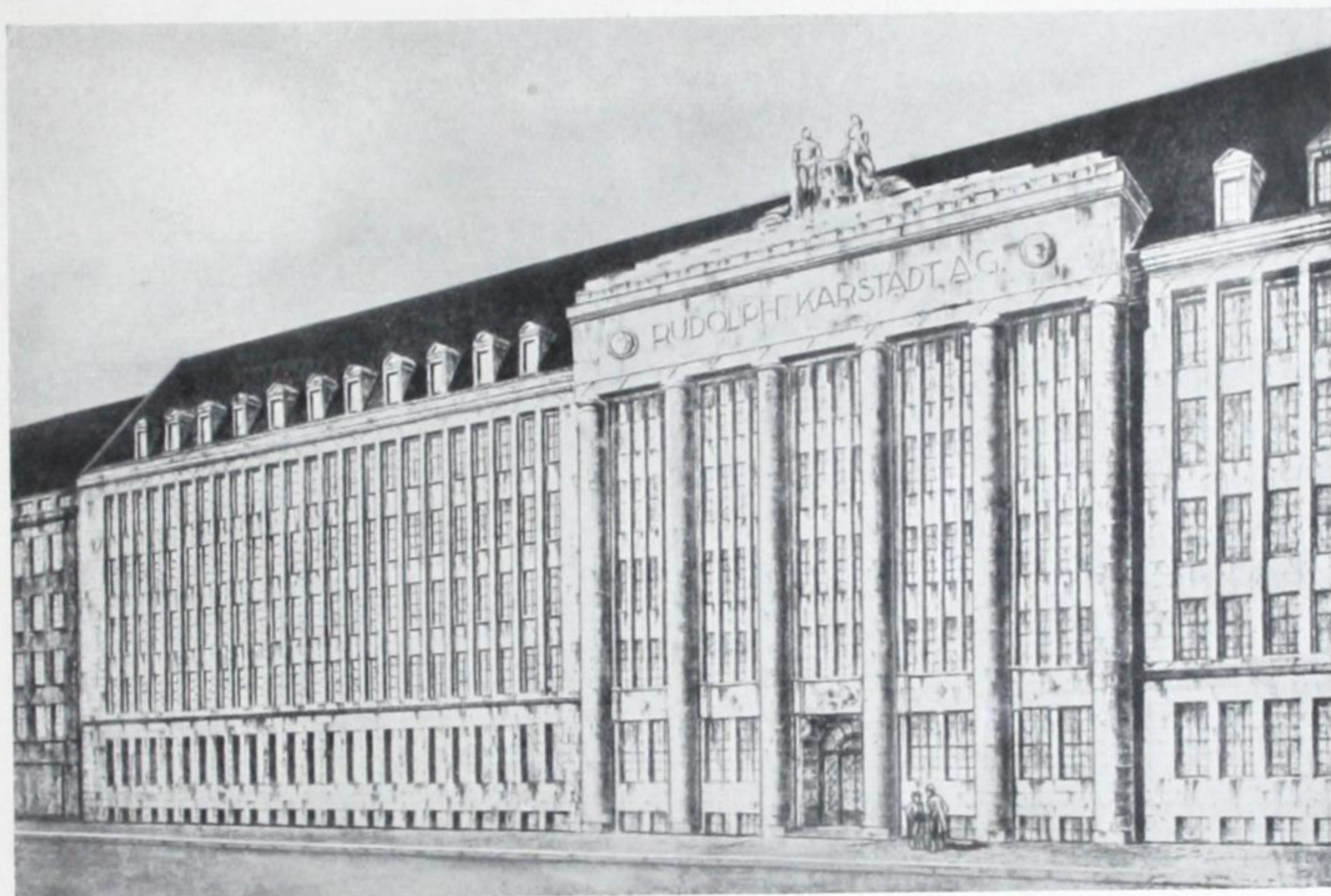
Wir sind gerne bereit, mit Vorschlägen, Entwürfen und Veranschlagungen zu dienen. Zur Ausarbeitung benötigen wir nur sehr kurze Fristen, da uns ein zahlreiches Personal zur Verfügung steht. Auch die Ausführung selbst können wir auf Wunsch mit den äußersten Fristen bewerkstelligen, weil wir nicht nur über einen geschulten Stamm erprobter Poliere, Vorarbeiter und Arbeiter verfügen, sondern auch die für die Herrichtung der Eiseneinlagen und der Schalungen sowie für die Bereitung des Betons notwendigen Maschinen in großer Anzahl besitzen und auch in der Lage sind, den Transport der Materialien auf der Baustelle mit eigenen Transportanlagen zu bewirken.

## Allgemeine Hochbau-Gesellschaft

Aktien-Gesellschaft.

Die meisten Bauten sind mit Umschnürung System Magid ausgeführt.





Verwaltungsgebäude der Karstadt A.-G., Hamburg  
 Erbaut 1922. 33 500 qm Eisenbetondecken. Ansicht Steinstraße  
 Architekt: Philipp Schäfer, Hamburg





Verwaltungsgebäude der Karstadt A.-G., Hamburg

Ansicht: Bugenhagenstraße

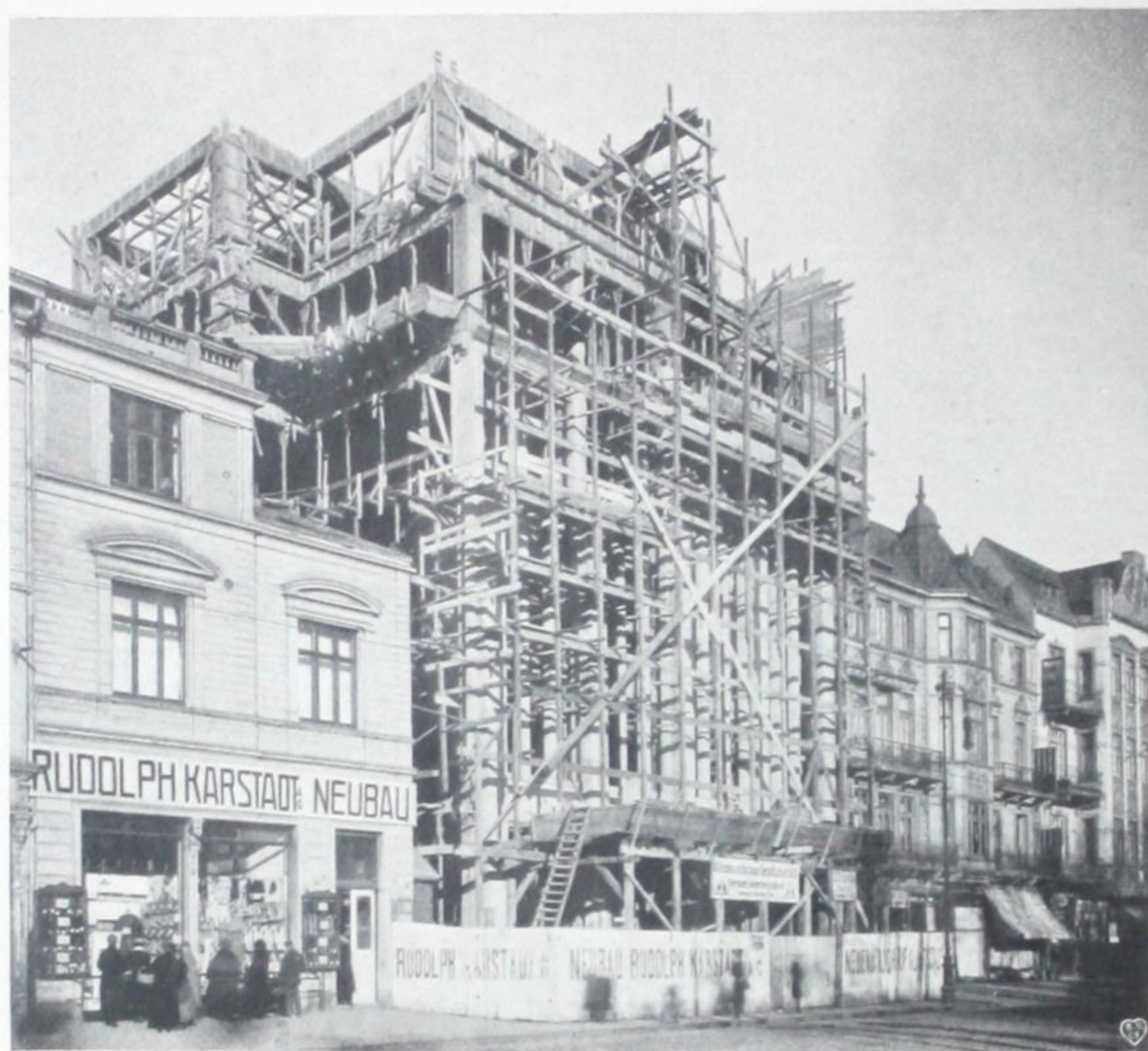
Erbaut 1922





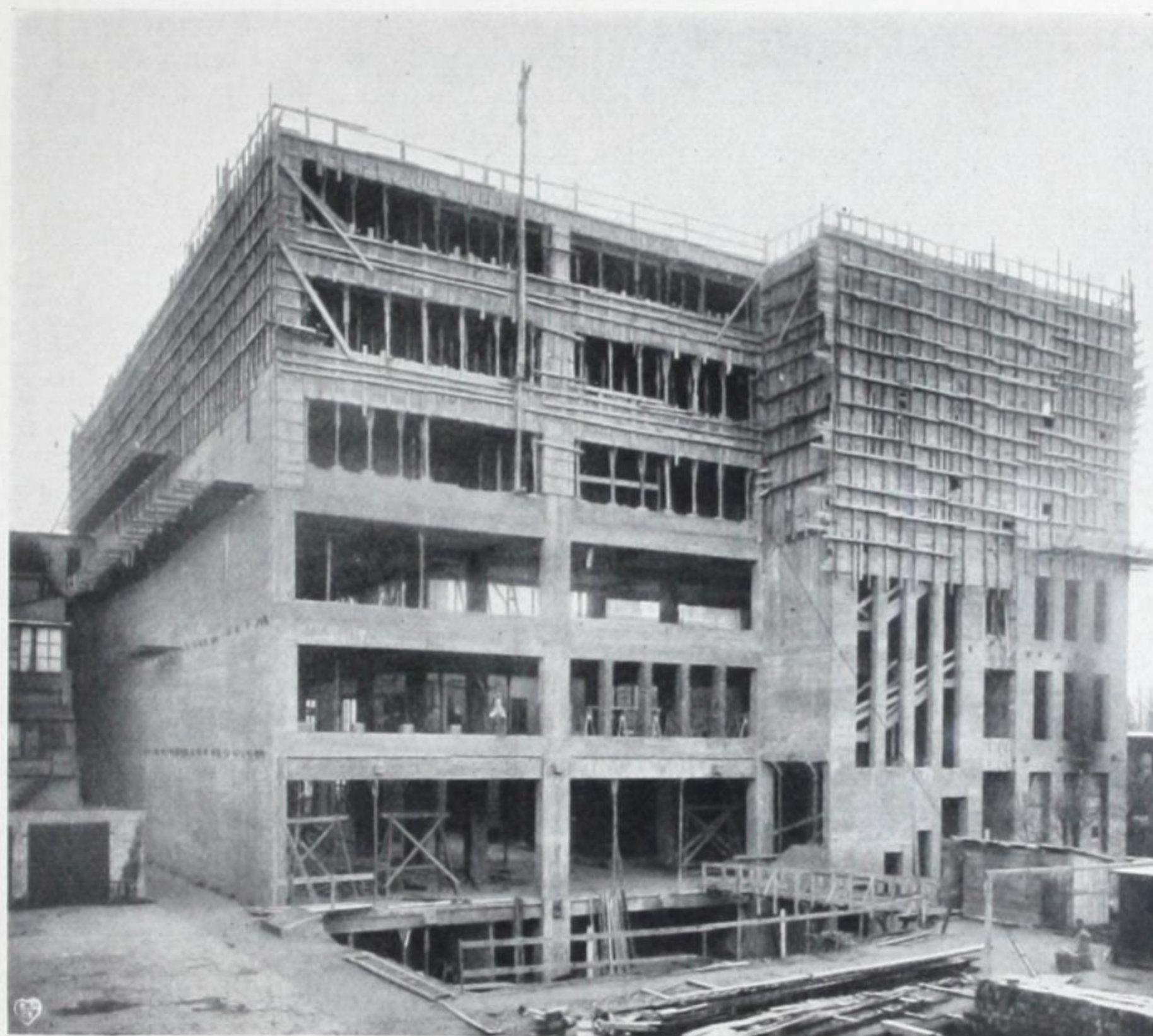
Verwaltungsgebäude der Karstadt A.-G., Hamburg  
1922 im Bau begriffen





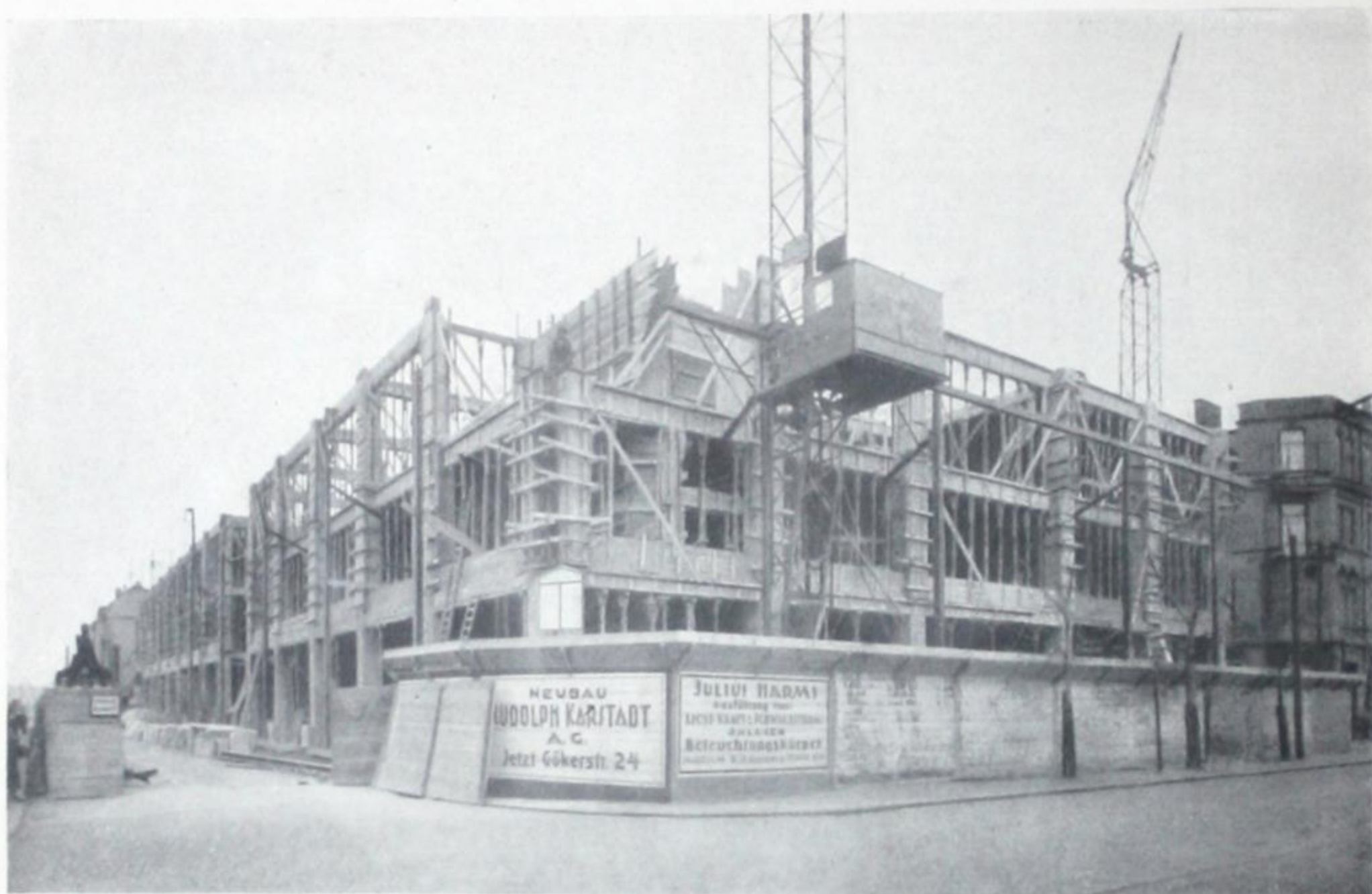
Warenhaus Rudolph Karstadt A.-G., Wandsbek  
1921/22 im Bau begriffen





Warenhaus Rudolph Karstadt A.-G., Wandsbek  
Rückansicht





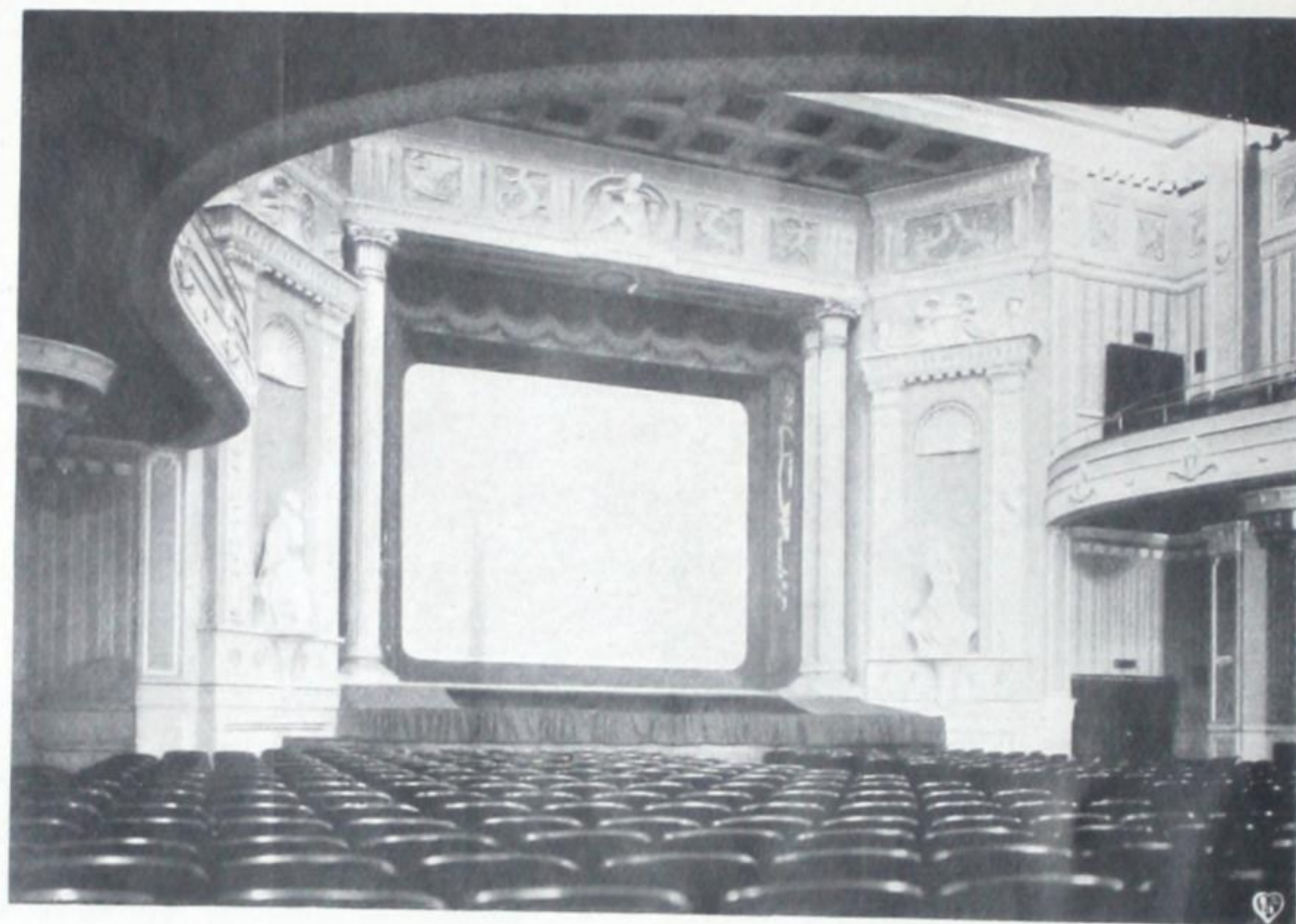
Warenhaus Rudolph Karstadt A.-G., Wilhelmshaven  
1921/22 im Bau begriffen





Lichtspielhaus in Elberfeld  
 Architekt: Oskar Rosendahl, Düsseldorf  
 Erbaut 1919





Lichtspielhaus in Elberfeld  
Erbaut 1919

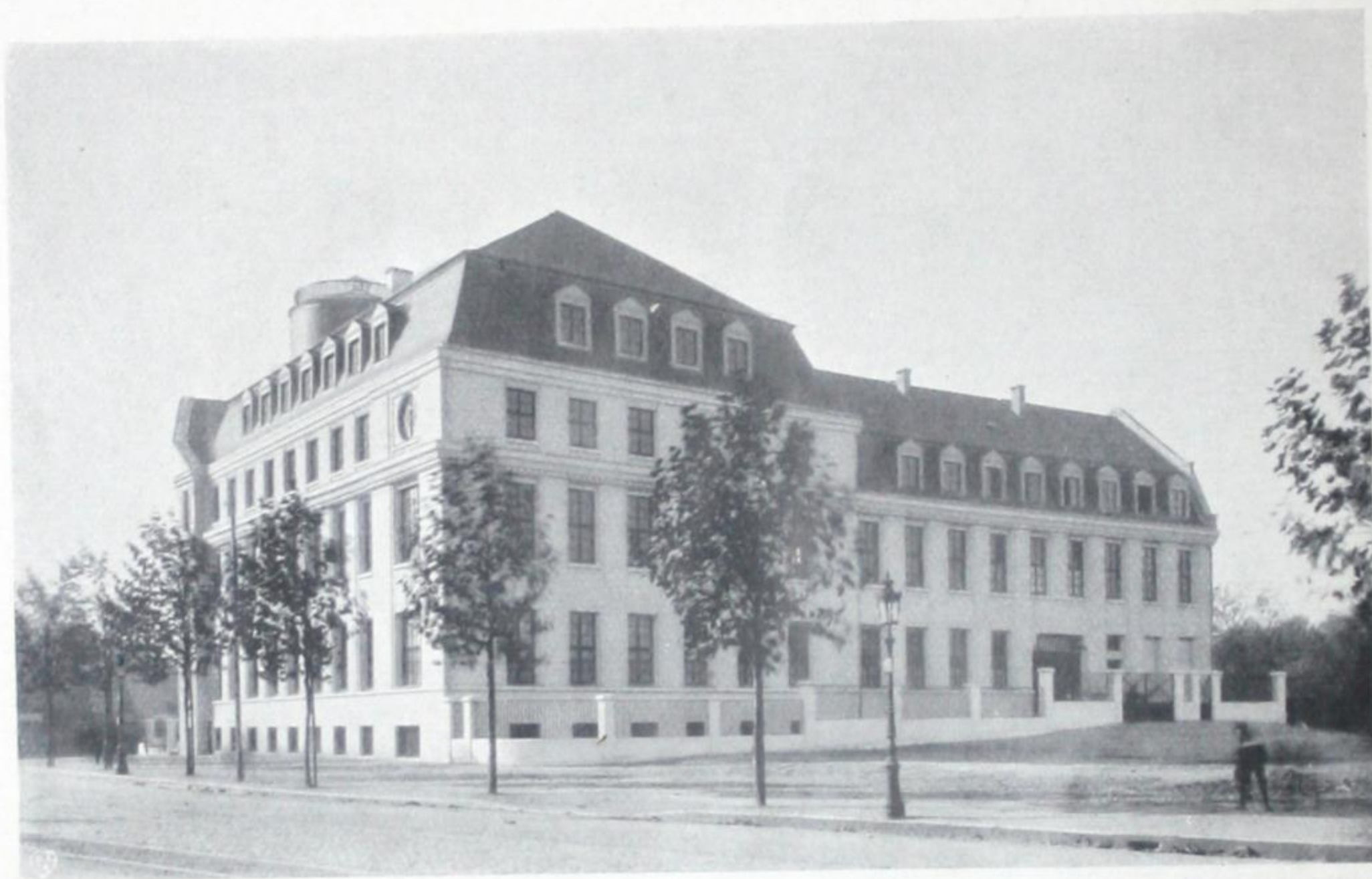






Büro- und Lagergebäude Ludwig Ganz A.-G., Mainz  
Erbaut 1919/20





Büro- und Lagergebäude Ludwig Ganz A.-G., Mainz  
Erbaut 1919/20







Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Düsseldorf

Architekt: Professor Jos. Olbrich †, Darmstadt

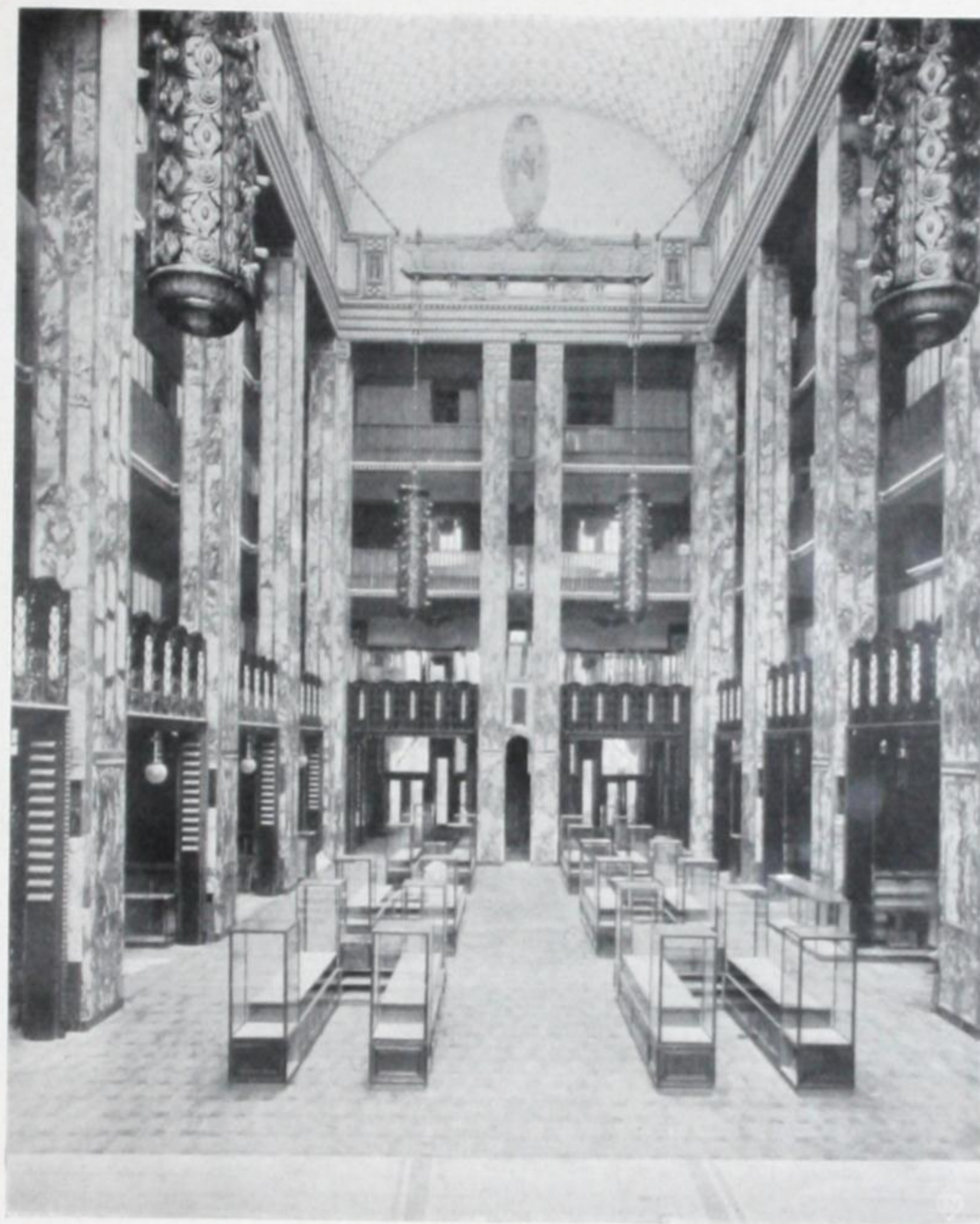
4500 qm bebaute Fläche auf Fundamentplatte aus Eisenbeton





Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Düsseldorf  
Rohbau





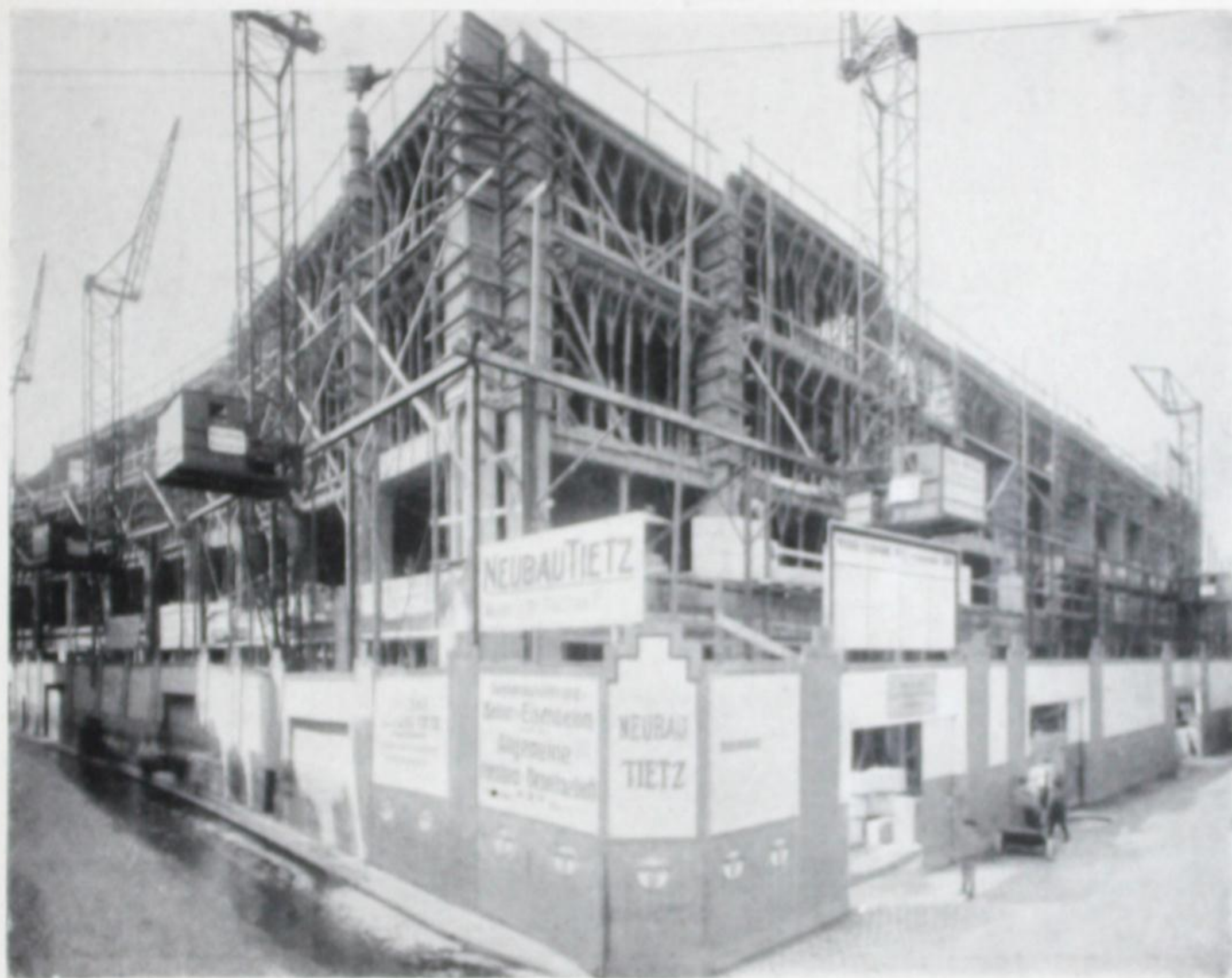
Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Düsseldorf  
Großer Lichthof





Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Köln  
5500 qm bebaute Fläche. 36 200 qm Eisenbetondecken  
Architekt: Professor Wilhelm Kreis, Düsseldorf





Warenhaus Leonhard Tietz Akt.-Ges., Köln  
Rohbau





Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Köln  
Kellergeschosse und Erdgeschoß im Bau





Warenhaus Leonhard Tietz Akt.-Ges., Köln  
Großer Lichthof





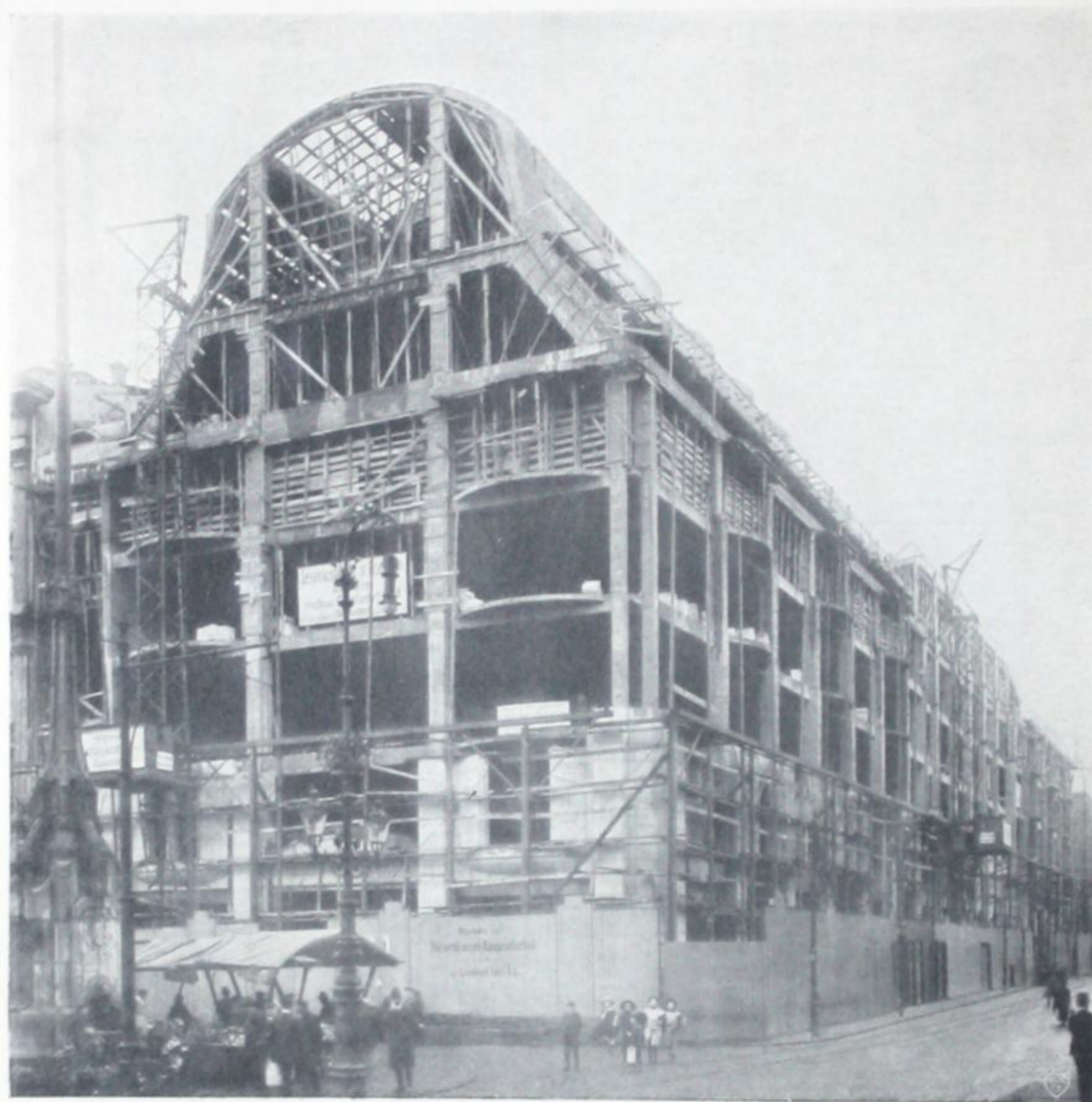
Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Köln  
Teppichsaal





Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Elberfeld  
Architekt: Professor Wilhelm Kreis, Düsseldorf





Warenhaus Leonhard Tietz Akt.-Ges., Elberfeld  
Rohbau





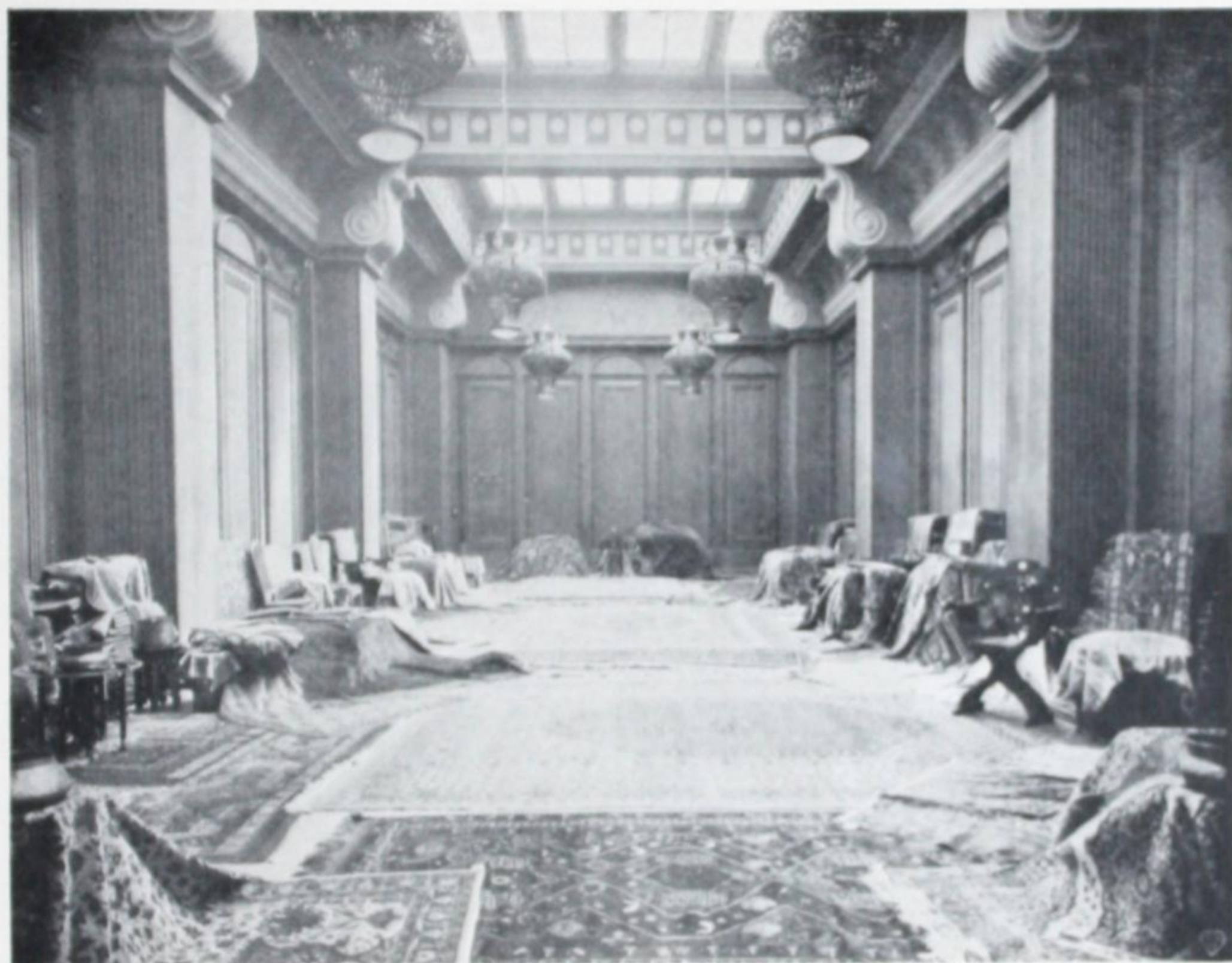
Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Elberfeld  
Kleiner Lichthof





Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Elberfeld  
- Großer Lichthof





Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Elberfeld  
Teppichsaal





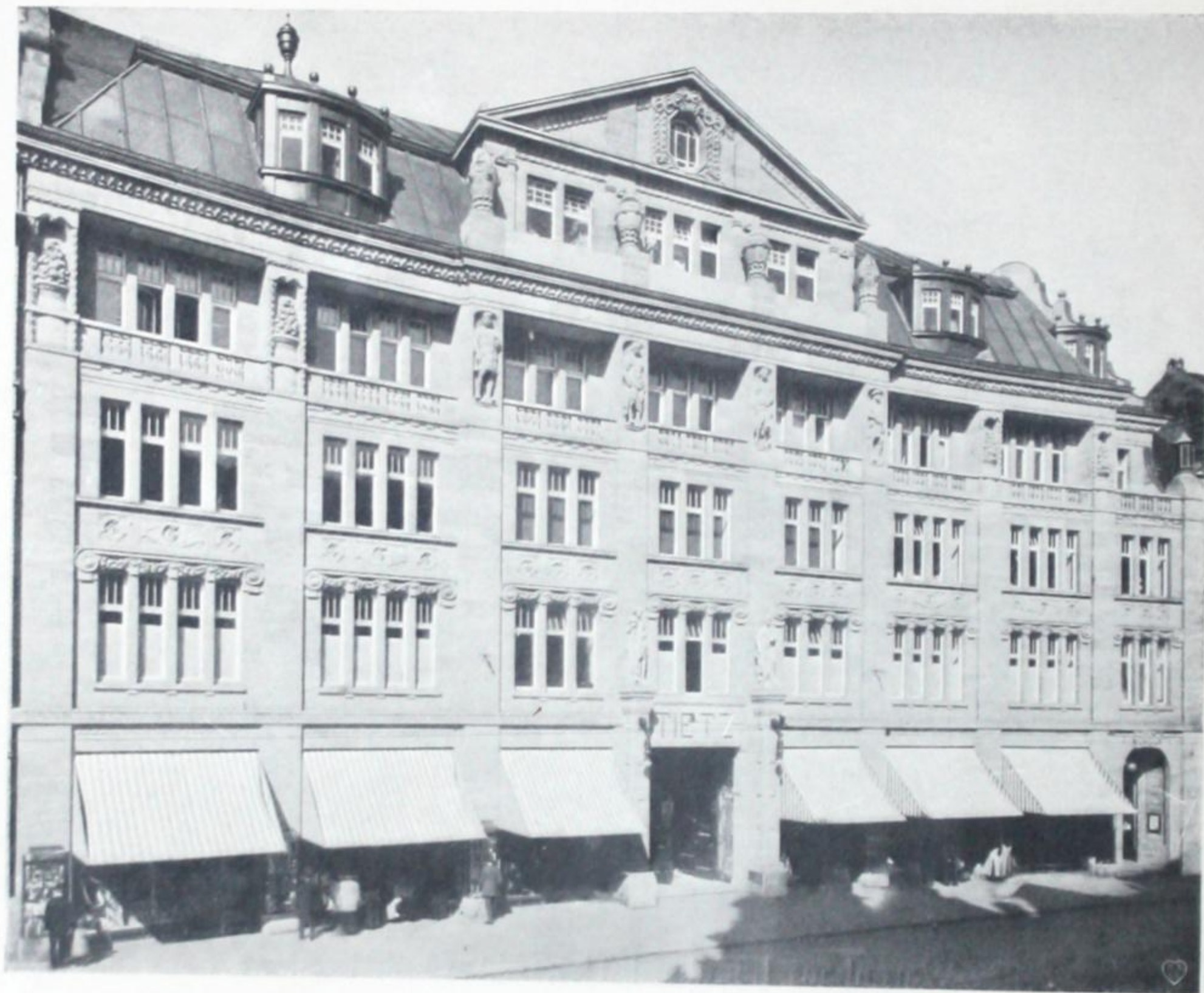
Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Düren  
Architekt: Georg Falck, Köln





Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Koblenz  
Architekt: Georg Falck, Köln





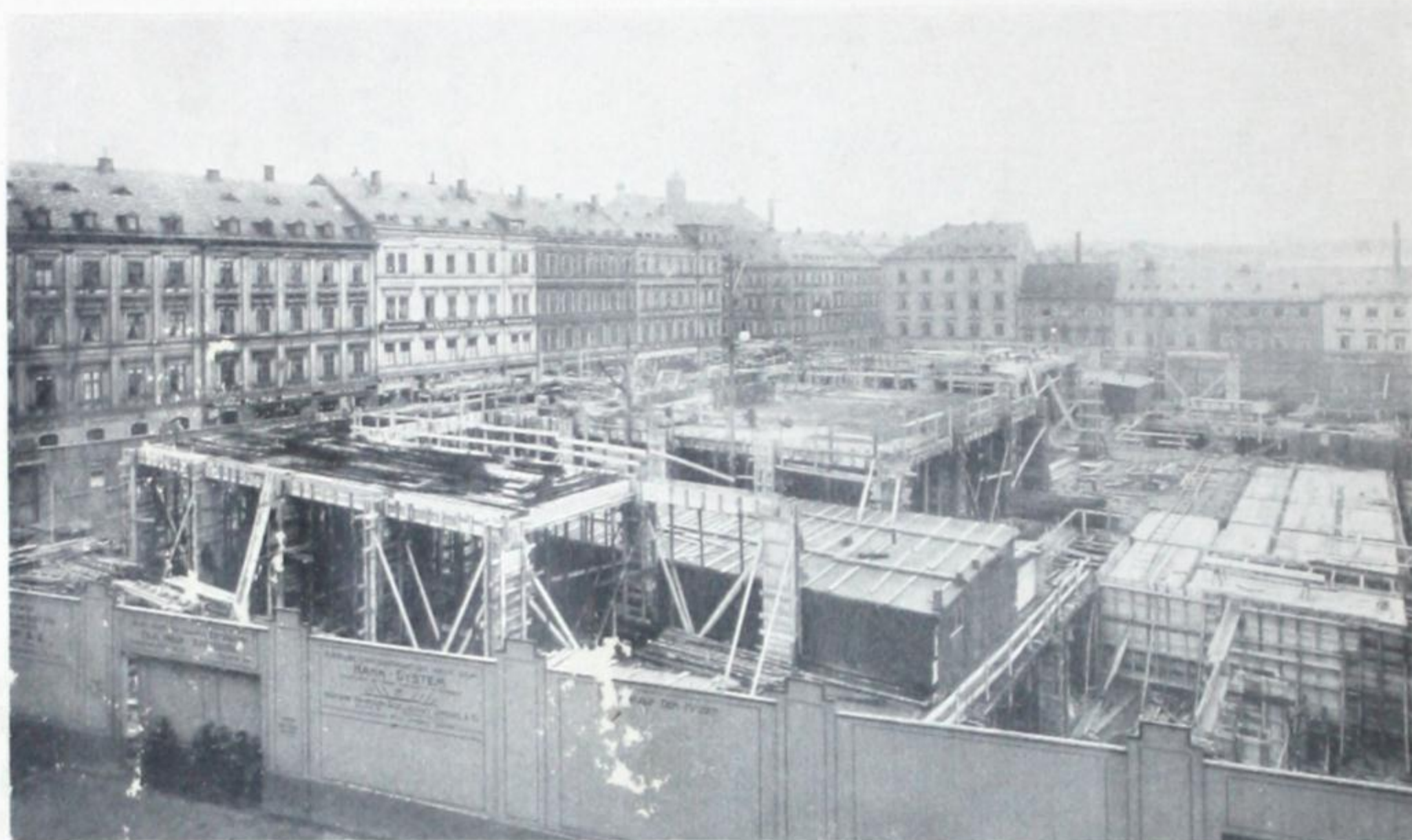
Warenhaus H. & C. Tieß, Bamberg  
Architekt: Johannes Kronfuß, Bamberg





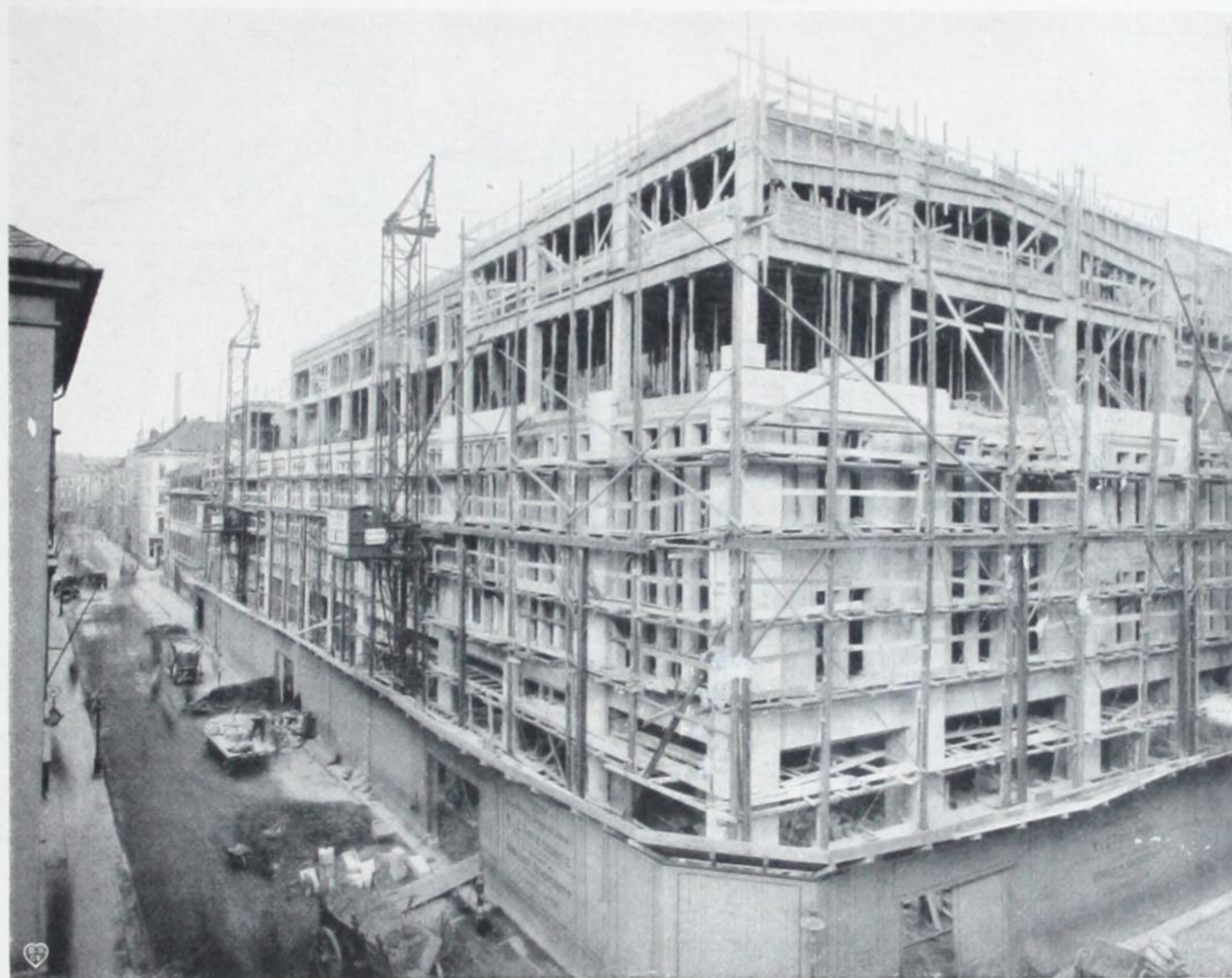
Warenhaus H. & C. Tieß, Chemnitz  
Architekt: Professor Wilhelm Kreis, Düsseldorf





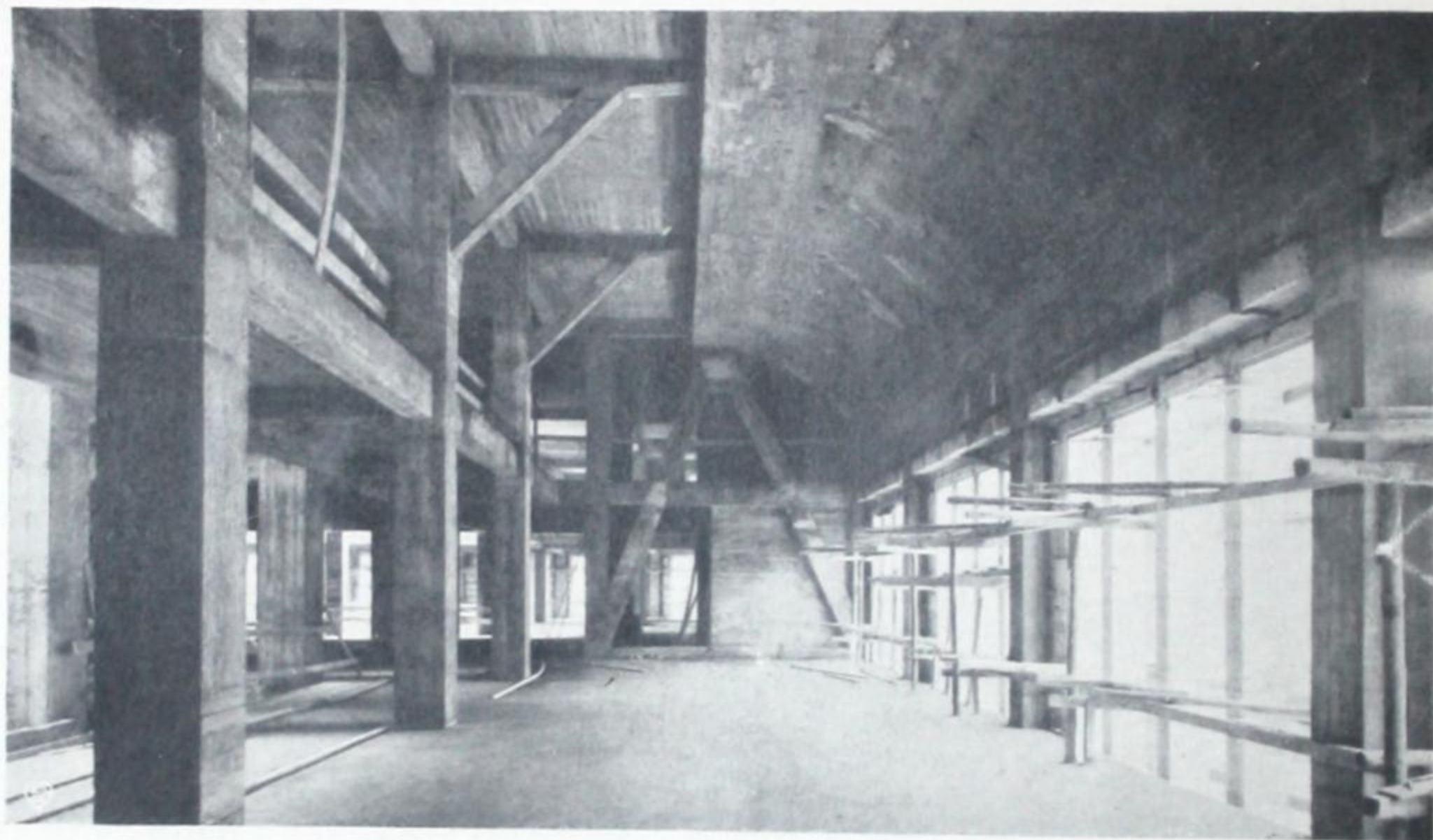
Warenhaus H. & C. Tietz, Chemnitz





Warenhaus H. & C. Tietz, Chemnitz

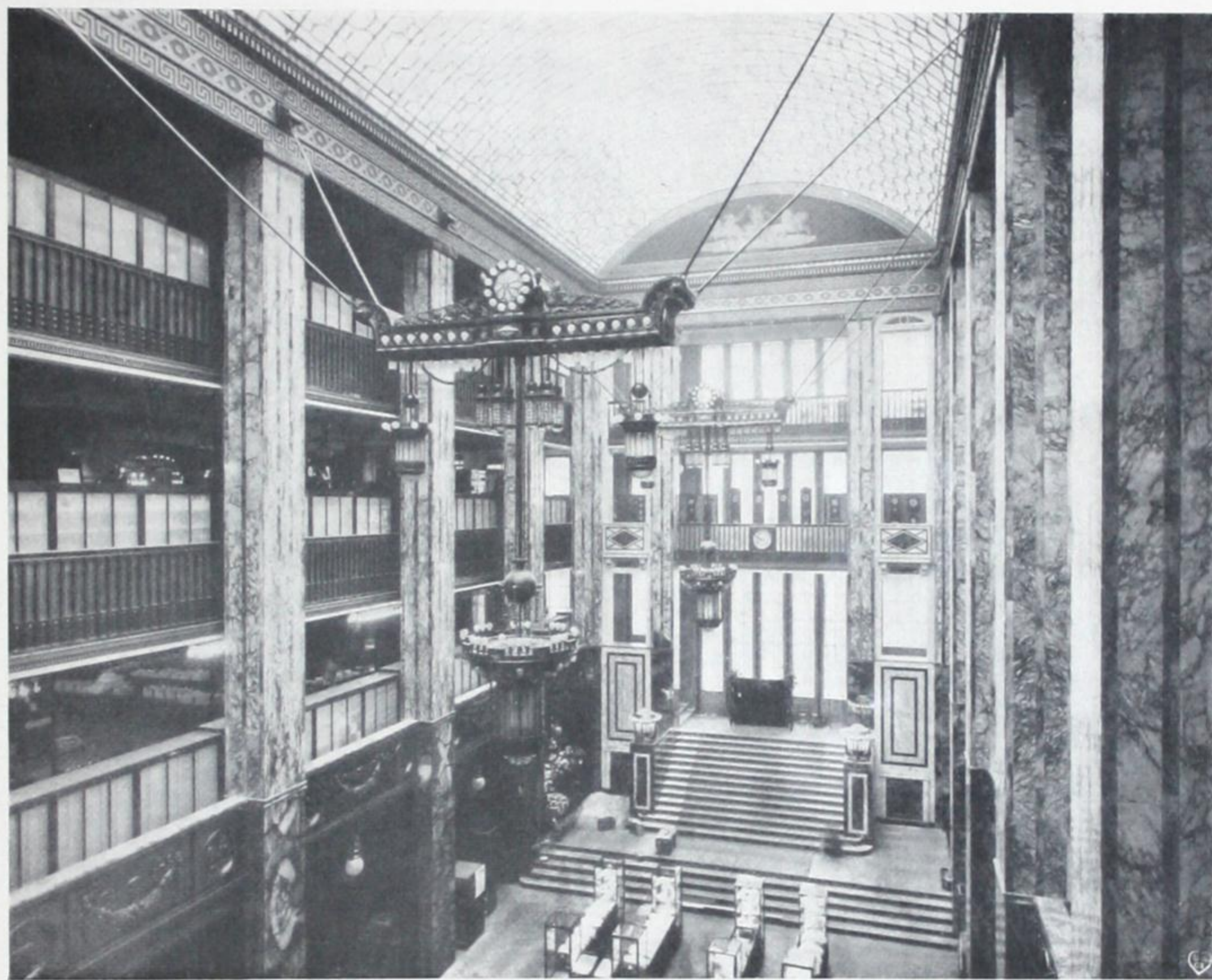




Warenhaus H. & C. Tieß, Chemnitz  
Teppichsaal im Rohbau







Warenhaus H. & C. Tieß, Chemnitz  
Großer Lichthof





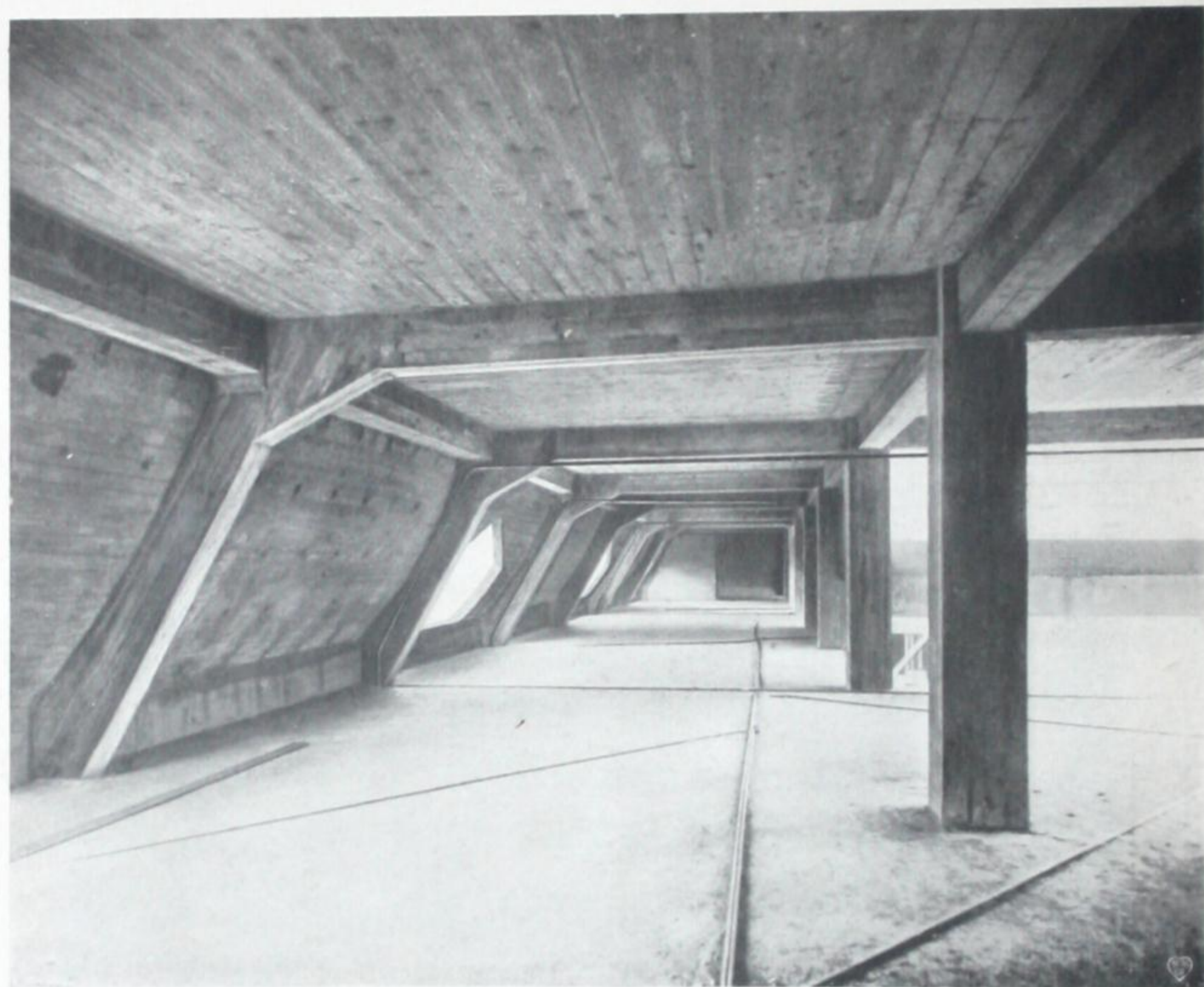
Warenhaus Theodor Althoff, Essen  
Architekt: Professor Wilhelm Kreis, Düsseldorf





Warenhaus Theodor Althoff, Essen  
Rohbau

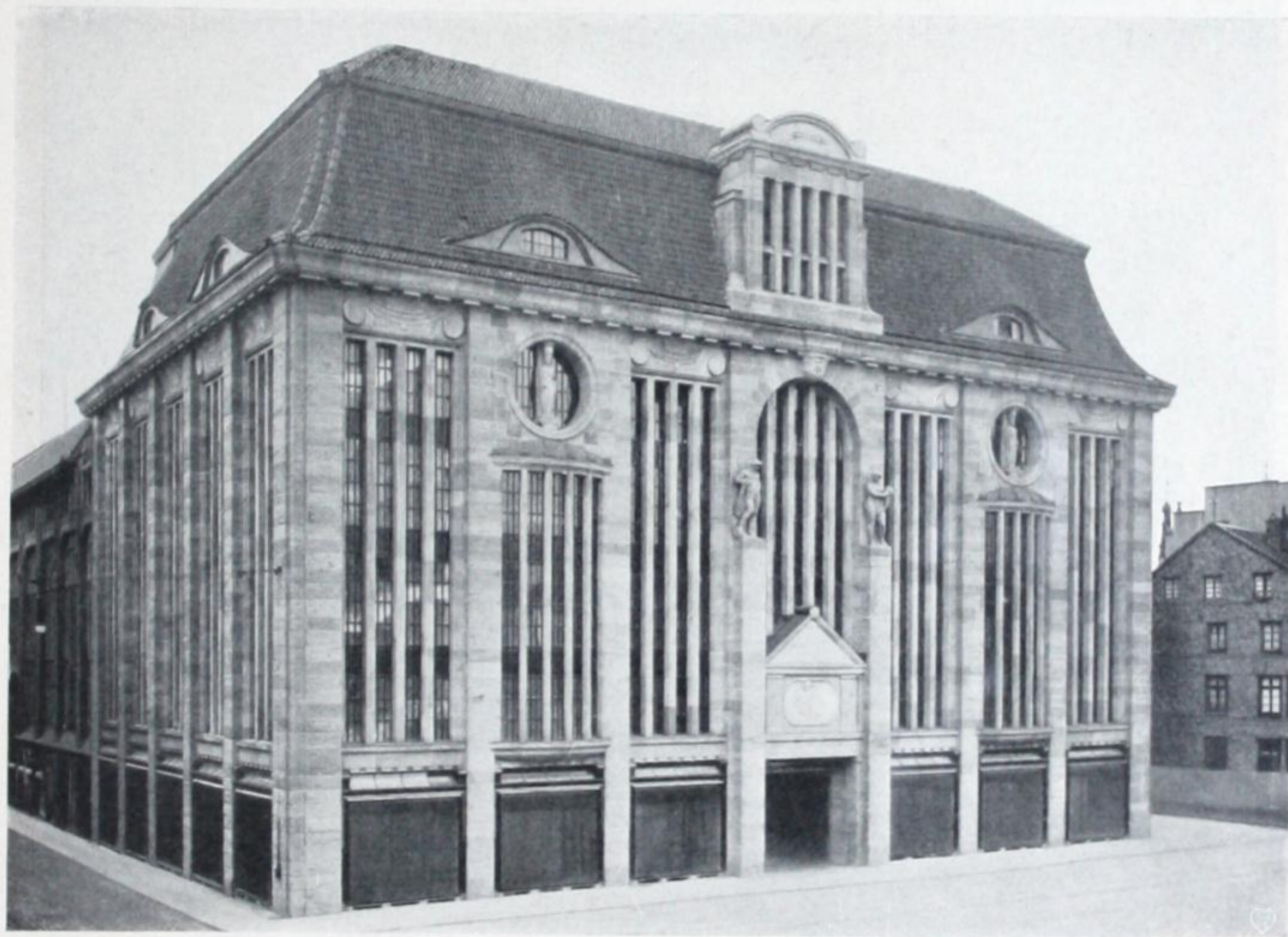




Warenhaus Theodor Althoff, Essen  
Dachgeschoß in Eisenbeton

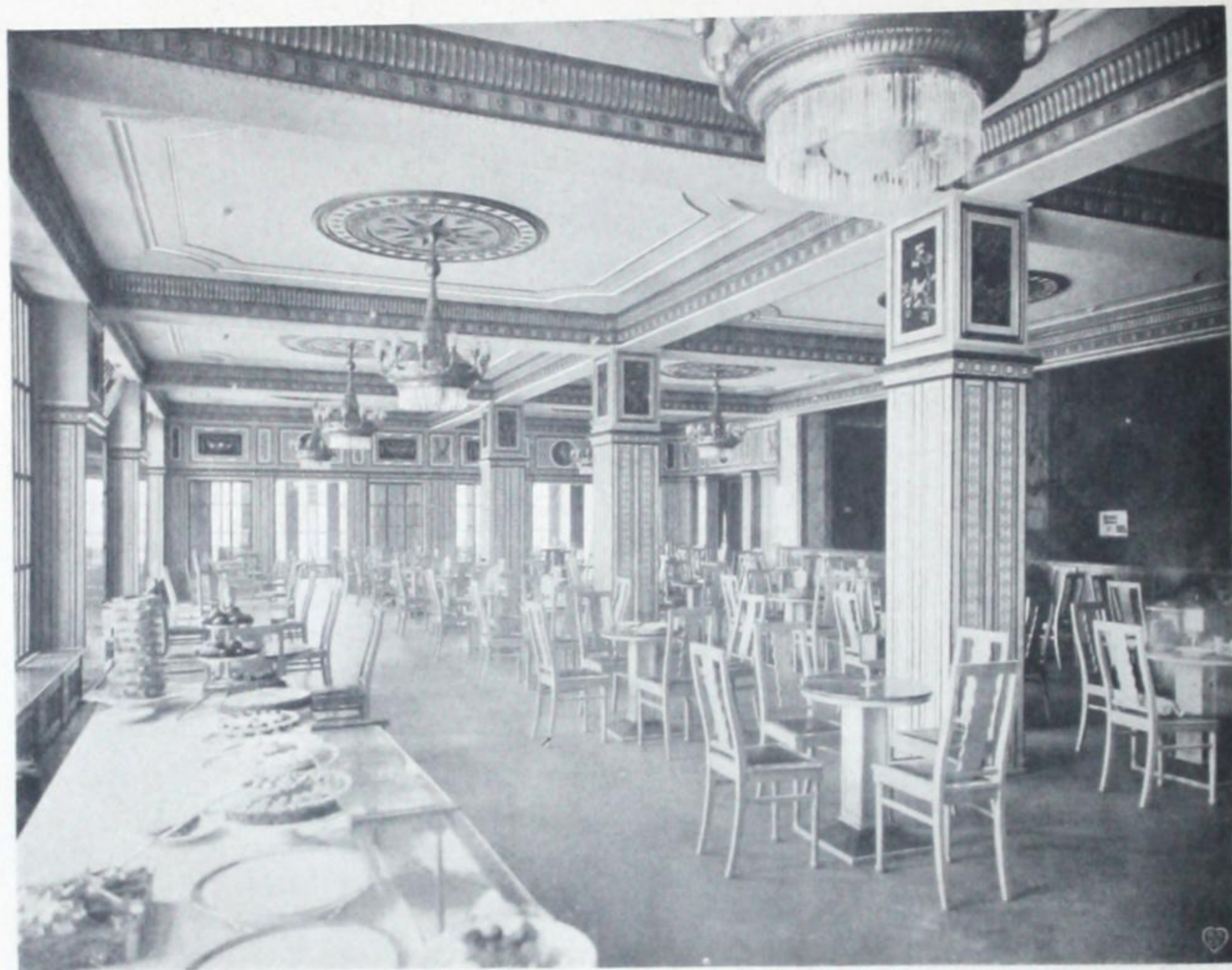






Warenhaus Theodor Althoff, Dortmund  
Architekt: Professor Wilhelm Kreis, Düsseldorf





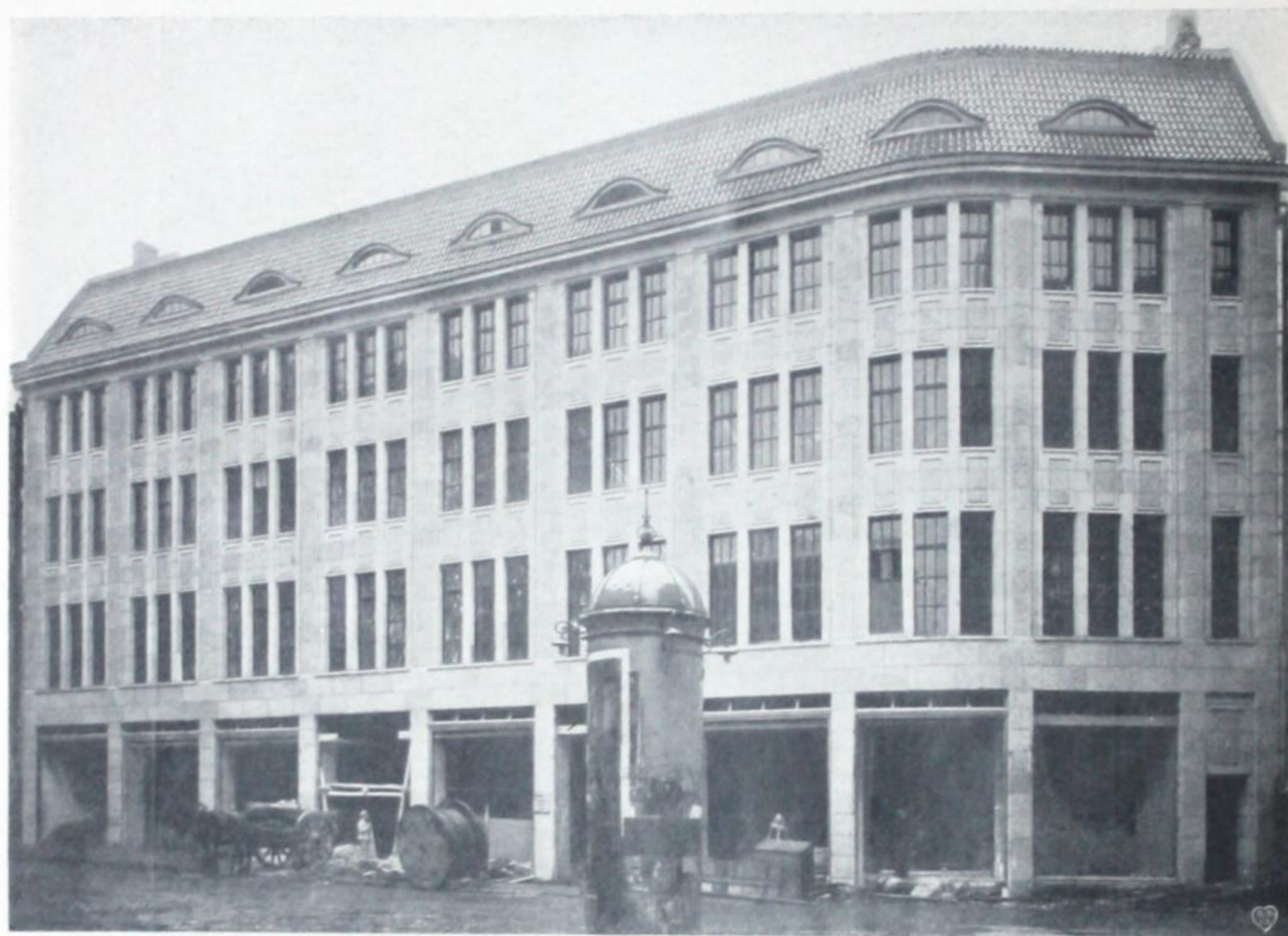
Warenhaus Theodor Althoff, Dortmund  
Erfrischungsraum





Warenhaus Theodor Althoff, Dortmund  
Teppichsaal





Warenhaus Theodor Althoff, Buer i. W.  
Eisenbetonplattengründung zwischen eisernen Spundwänden.





Warenhaus Theodor Althoff, Gladbeck  
Architekt: Professor Jos. Olbrich †, Darmstadt





Theodor Althoff, Münster i. W., Bürogebäude mit Lagerräumen  
Architekt: H. Holtmann, Münster i. W.







Theodor Althoff, Münster i. W.  
Dachgeschoß

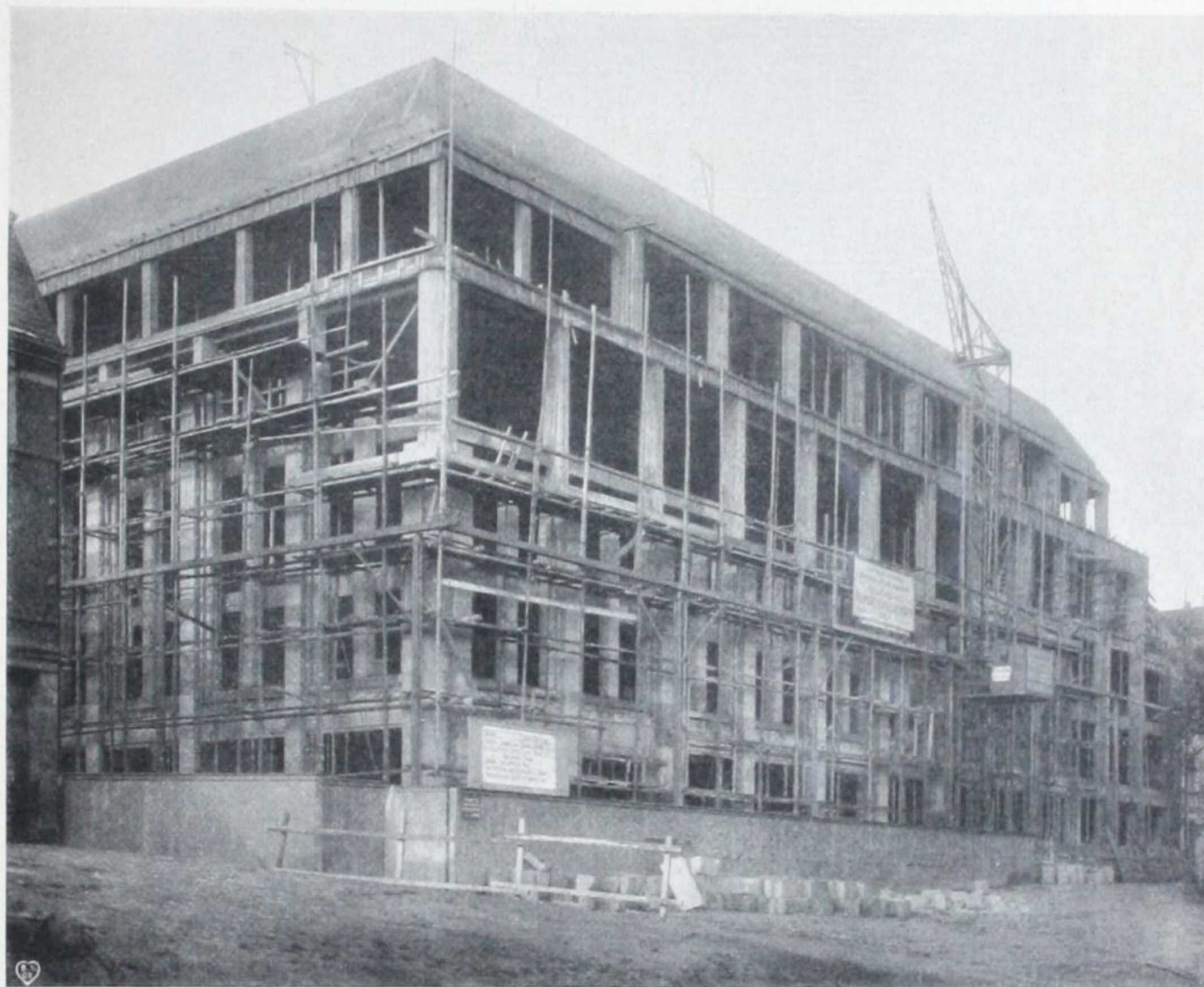




Warenhaus Gebr. Alsberg, Bochum  
Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf







Warenhaus Gebr. Alsberg, Bochum





Warenhaus Gebr. Alsberg, Hildesheim  
Architekt: Fritz Niebel, Düsseldorf





Warenhaus Gebr. Alsberg, Gelsenkirchen  
Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf





Warenhaus Gebr. Alsberg, Ochenkirchen  
Lidhof





Warenhaus Gebr. Alsberg, Hagen i. W.  
Architekt: Fritz Niebel, Düsseldorf





Warenhaus A. Weyl, Kleve  
Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf





Warenhaus Gebr. Abraham, München-Gladbach  
Architekt: Otto Engler, Düsseldorf





Warenhaus Gebr. Abraham, München-Gladbach  
Lichthof





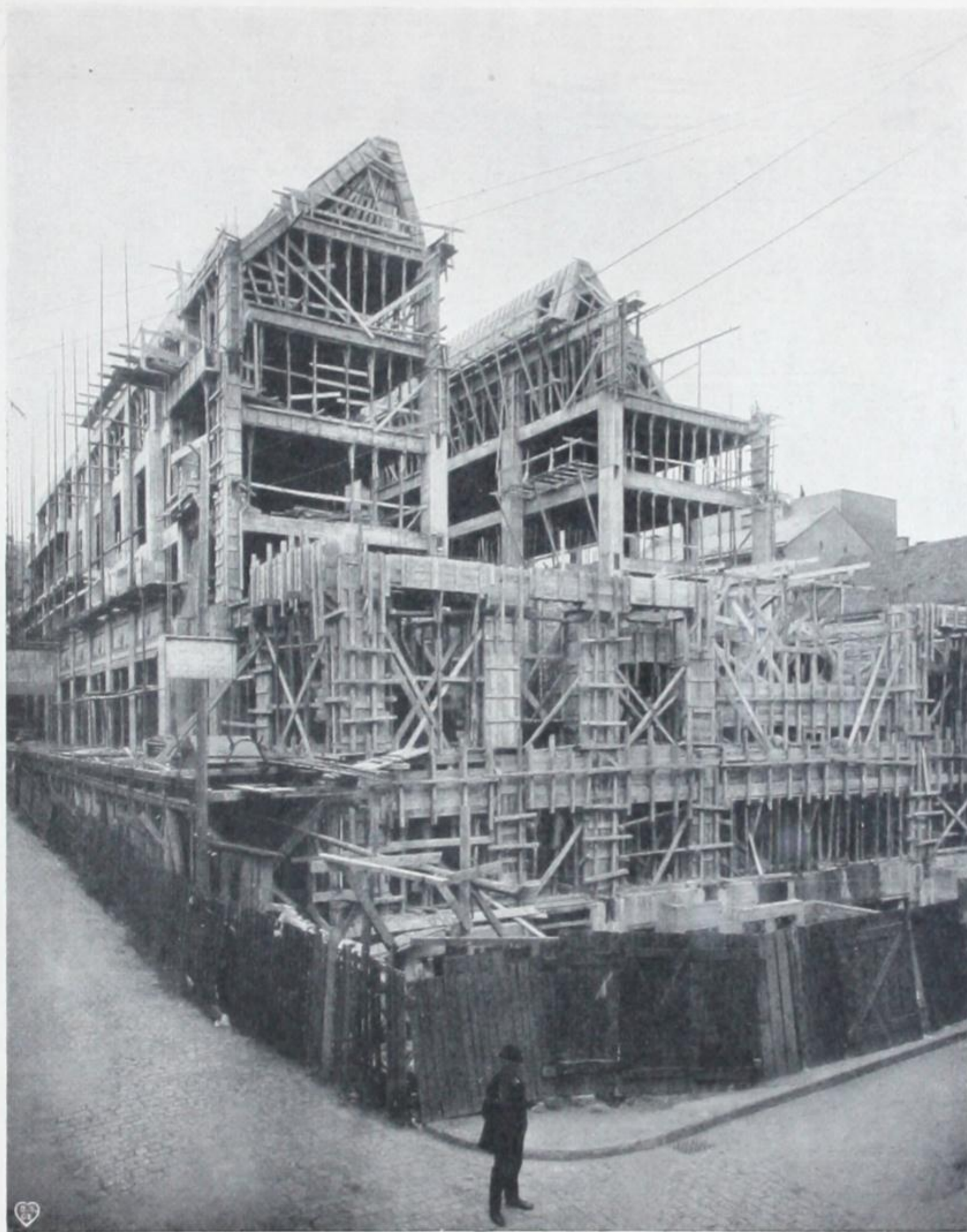
Warenhaus Gebr. Abraham, Rheydt  
Architekten: Müller & Keller, Rheydt.





Warenhaus S. Wronker & Cie., Pforzheim  
Architekt: Fritz Niebel, Düsseldorf





Warenhaus S. Wronker & Cie., Pforzheim  
Rohbau





Warenhaus J. Dhein, Krefeld  
Architekt: Professor Wilhelm Kreis, Düsseldorf





Warenhaus Gebr. Cordes, Hagen i. W.  
Architekt: Otto Engler, Düsseldorf





Kaufhaus Tappiser & Werner, Koblenz  
Architekten: Hch. Beyerle & Sohn, G. m. b. H., Koblenz





Kaffee- und Wohnhaus Otto Bittner, Düsseldorf  
Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf





Geschäfts- und Wohnhaus Adolf Maass, Düsseldorf  
Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf





Geschäftshaus S. Guttman & Cie., Düsseldorf

Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf





Geschäftshaus H. van den Bergh, Düsseldorf

Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf





Geschäftshaus H. Hettlage, Düsseldorf  
Architekt: Gottfried Wehling †, Düsseldorf





Geschäftshaus Coppel & Goldschmidt, Düsseldorf  
Architekt: Otto Engler, Düsseldorf





Geschäftshaus Coppel & Goldschmidt, Düsseldorf  
Lichthof





Kaufhaus M. Klein, Düsseldorf  
Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf  
Um- und Erweiterungsbauten





Bürogebäude Frank & Lehmann, Köln  
Architekten: Peter Behrens, Berlin, und Georg Falck, Köln





Bürogebäude Agrippinahaus, Köln  
Architekt: Georg Falck, Köln





Polizeidienstgebäude, Köln  
Eisenbetondecken





Polizeidienstgebäude, Aachen  
Eisenbetondecken





Polizeidienstgebäude, Aachen





Polizeidienstgebäude, Aachen





Polizeidienstgebäude, Aachen





A. Schaaffhausenscher Bankverein, Düsseldorf  
Architekt: Hermann vom Endt, Düsseldorf  
Eisenbetondecken





Essener Bank-Verein, Essen (Ruhr)  
Architekten: Nordmann & Knobbe, Essen  
Eisenbetondecken





Geschäftsgebäude der Allgemeinen Hochbau-Gesellschaft Akt.-Ges., Düsseldorf  
Buchhaltung

Geschä





Geschäftsgebäude der Allgemeinen Hochbau-Gesellschaft Akt.-Ges., Düsseldorf  
Zeichensaal





L. & C. Steinmüller, Gummersbach  
Verwaltungsgebäude







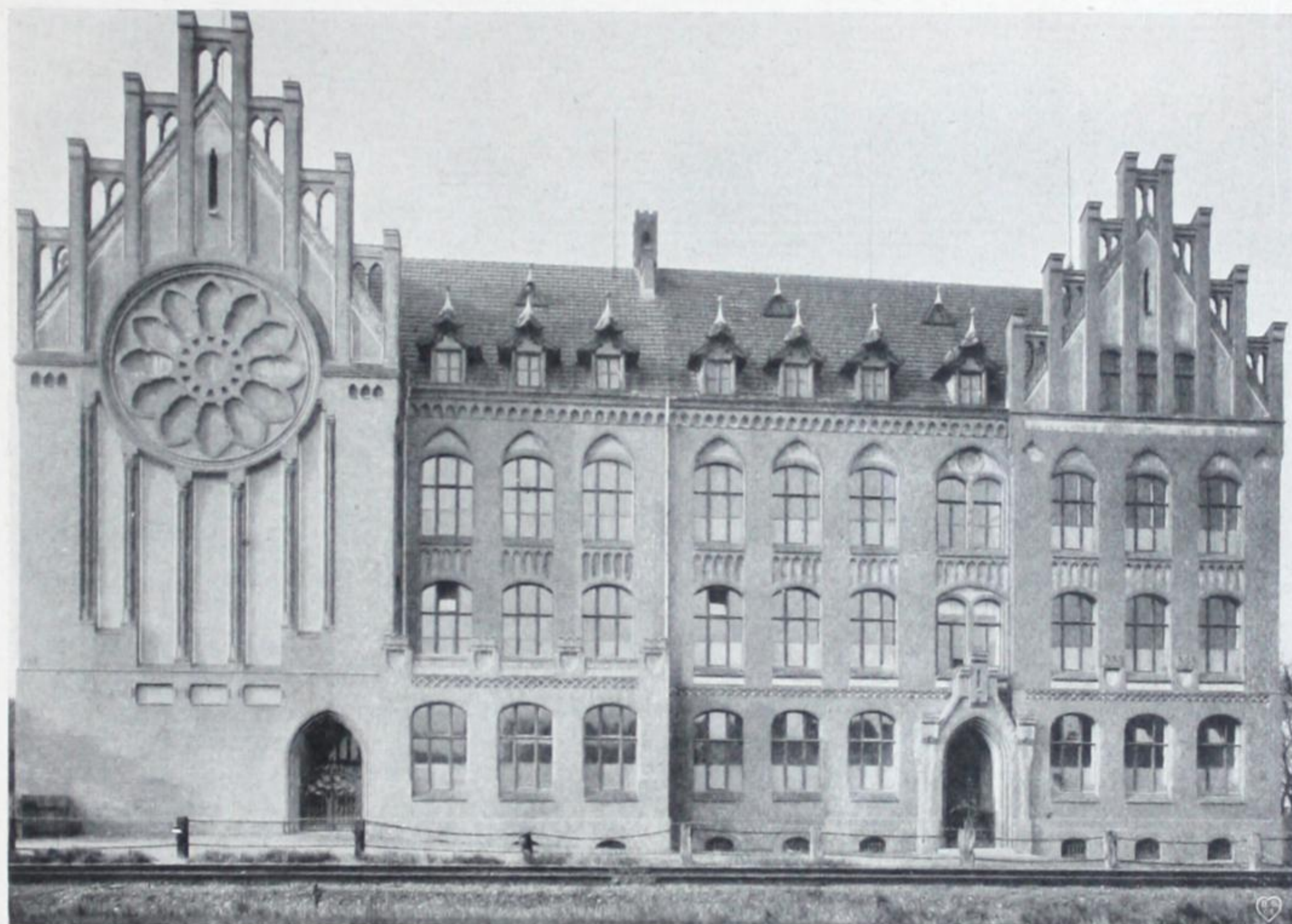
Paketpostamt Düsseldorf, Worringer Straße  
Eisenbetondecken





Kindersolbad Raffelberg bei Mülheim (Ruhr)





Feldschule Oberhausen  
Decken, Stützen, Unterzüge und Treppen in Eisenbeton

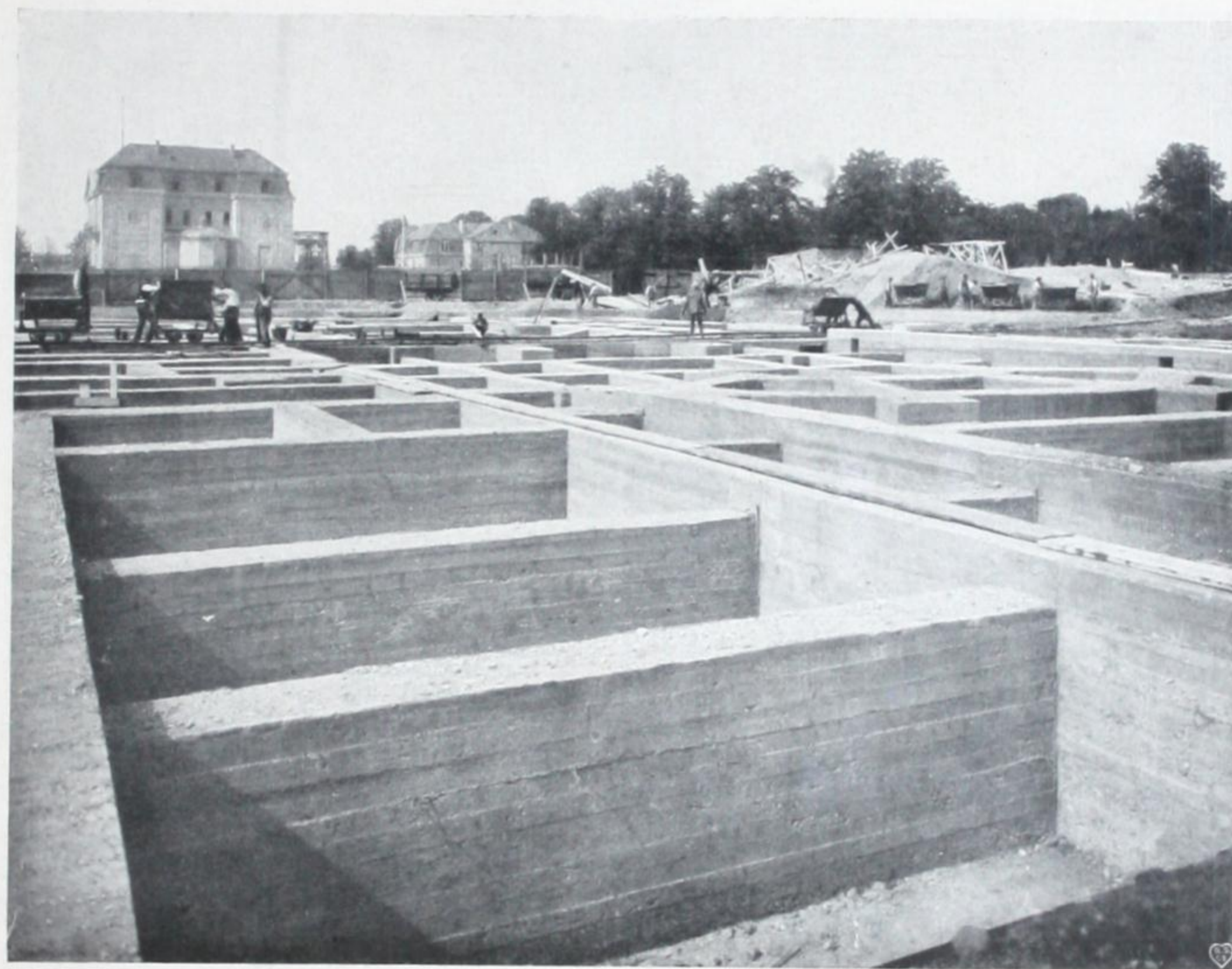




### Oberlandesgericht Düsseldorf

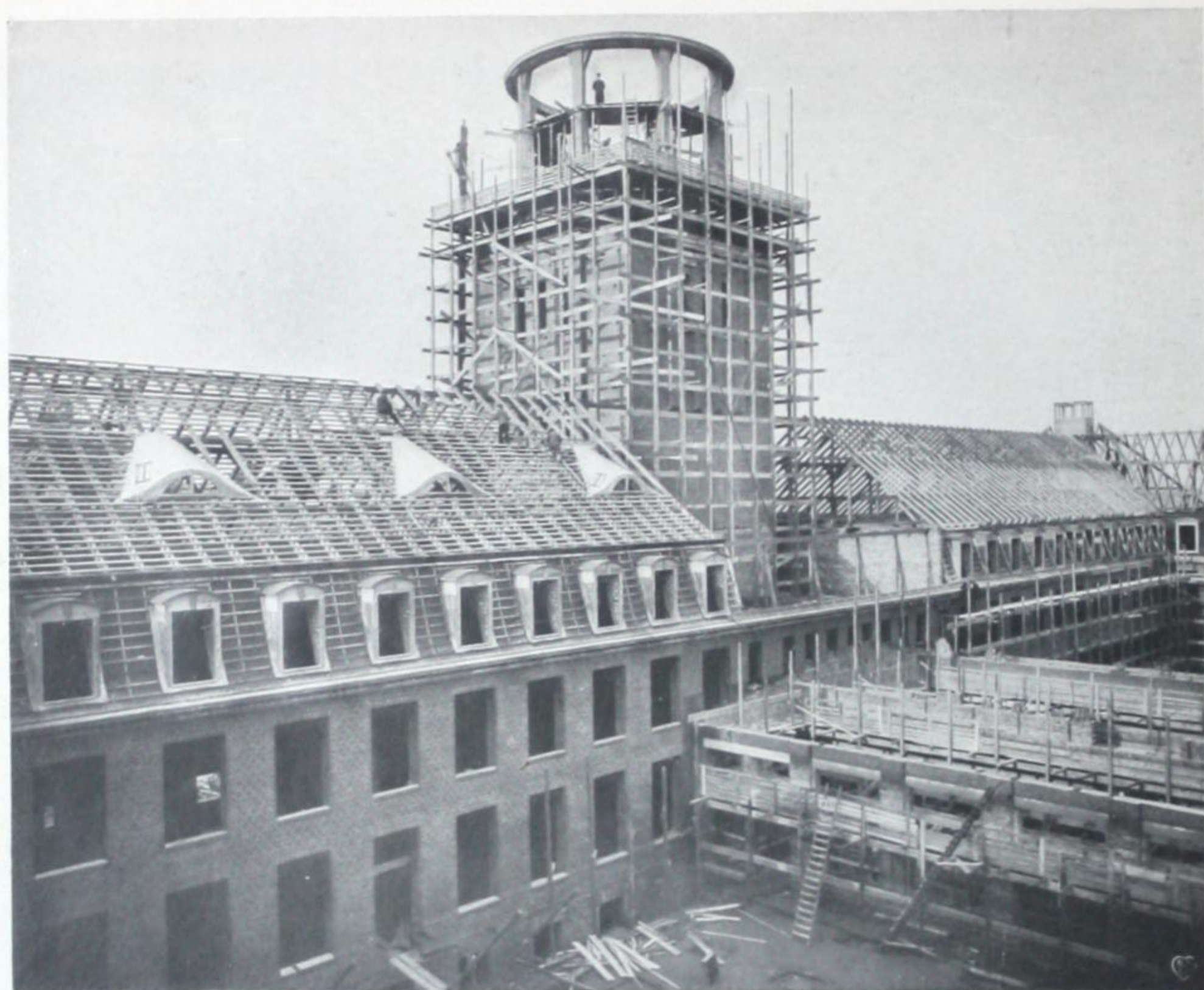
Eisenbetonplatte mit Eisenbetonrippen unter dem ganzen Gebäude einschließlich Innenhöfe  
rd. 2200 qm





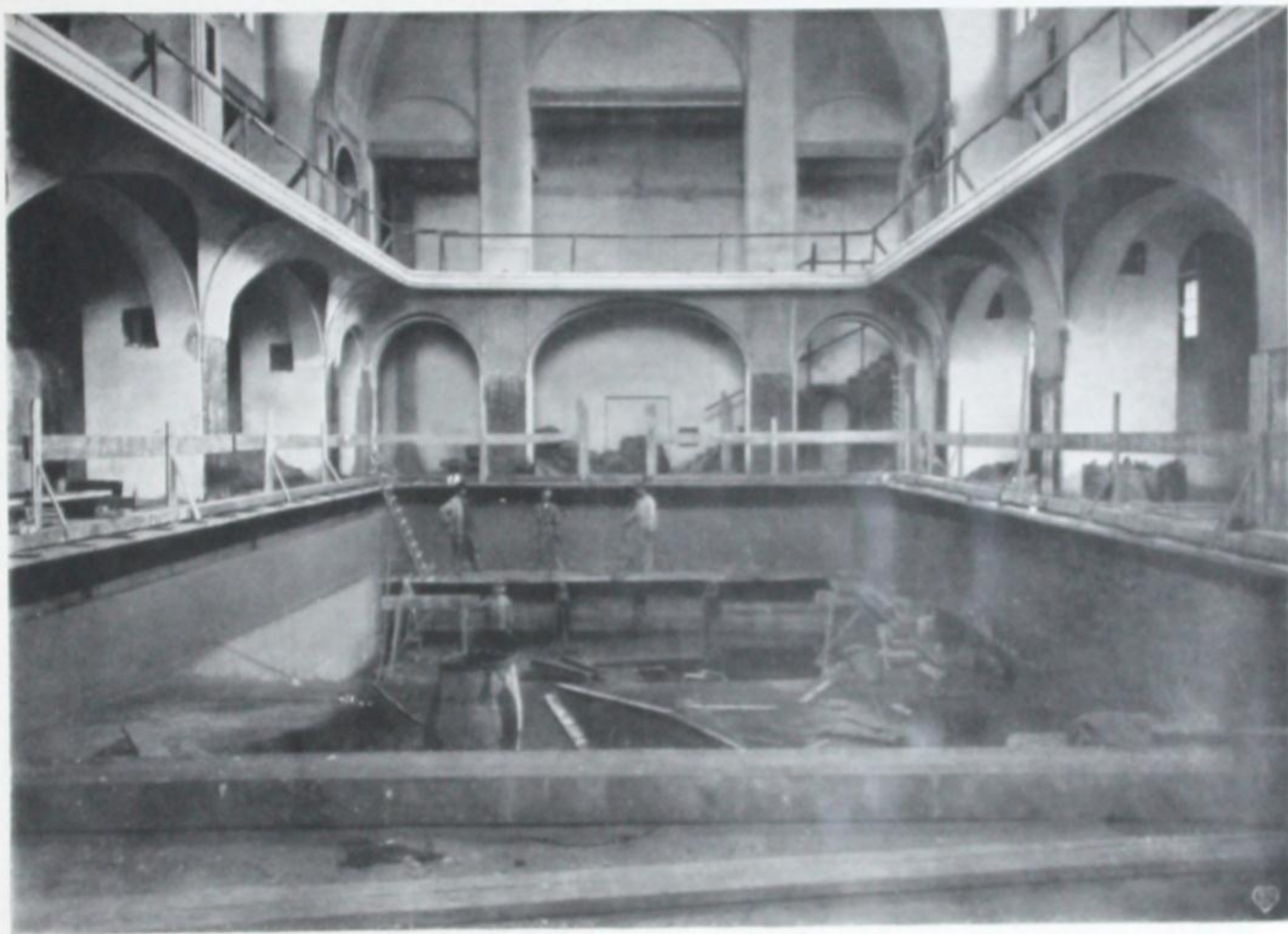
Oberlandesgericht Düsseldorf  
Fertige Fundamentplatte





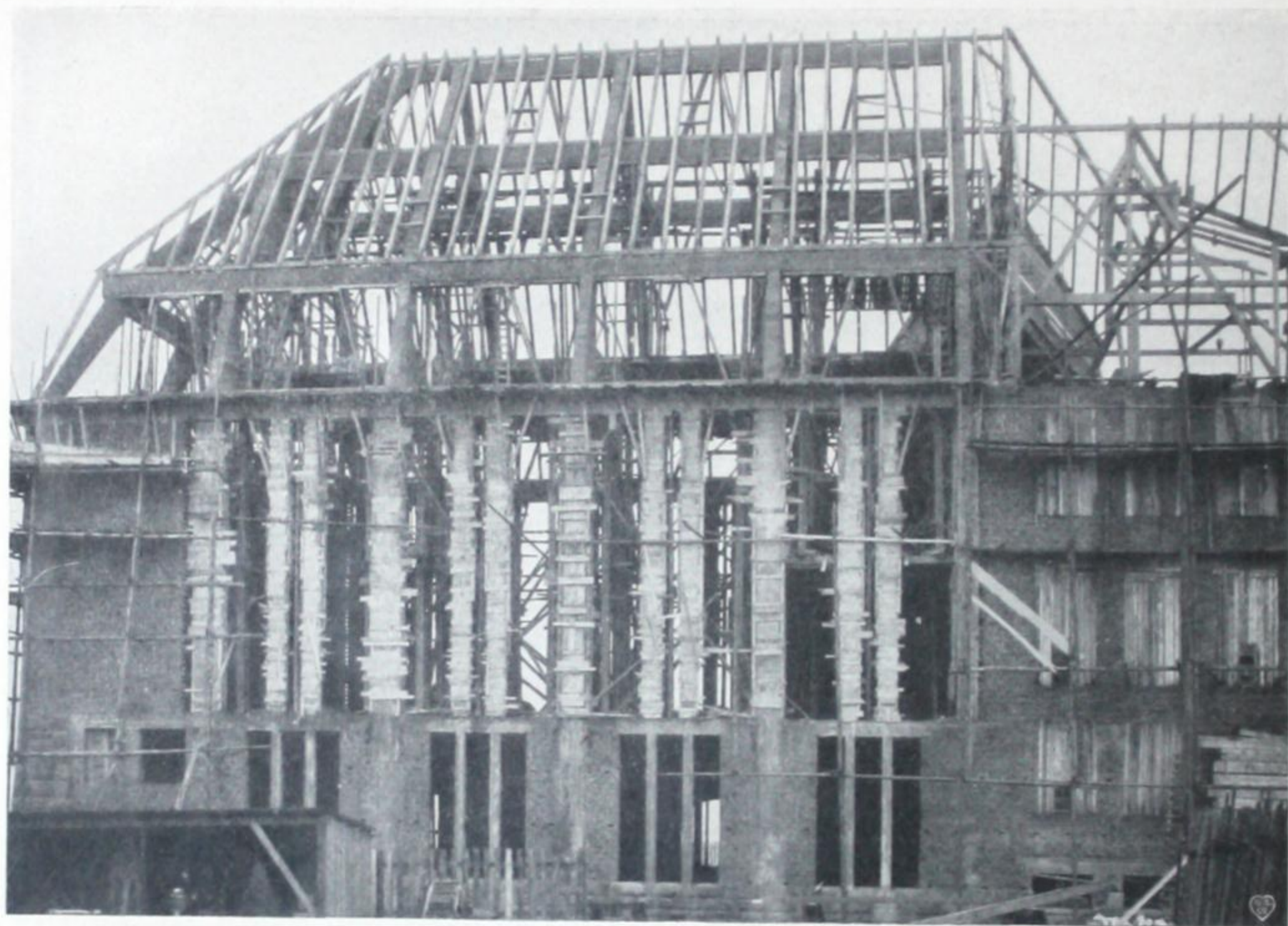
Stadt Hamburg: Krankenhaus Barmbeck  
Eisenbetondecken und Turmaufbau zur Aufnahme des Wasserbehälters





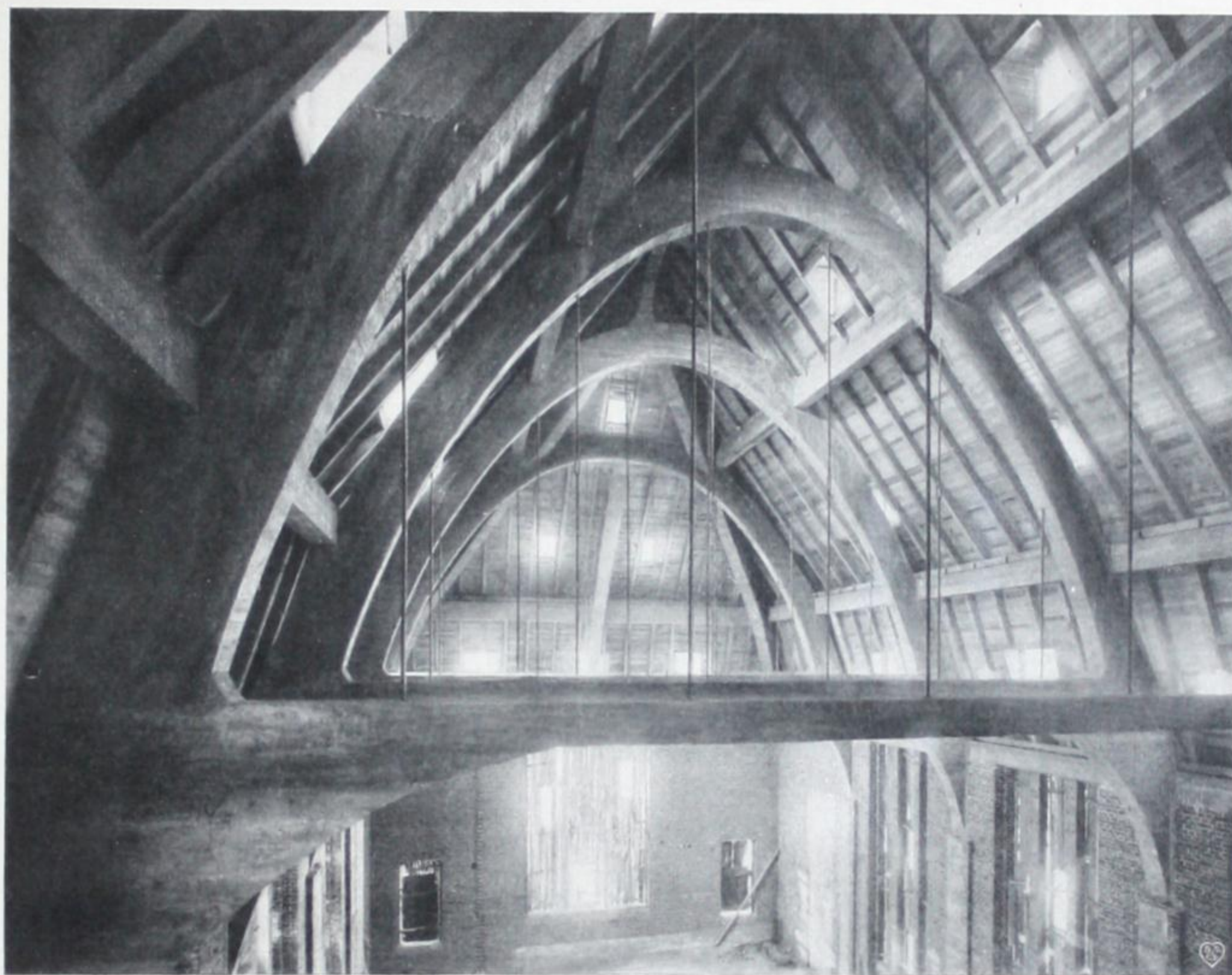
Stadt Altona: Hallenschwimmbad





Städtisches Gymnasium, Mülheim (Ruhr)





Städtisches Gymnasium, Mülheim (Ruhr)  
Turnhalle



[BLANK PAGE]



CCA





WIR MACHEN INTERESSENTEN AUF UNSERE

KATALOGE  
INDUSTRIEBAUTEN  
SOWIE AUSSTELLUNGS-  
UND HOLZBAUTEN

AUFMERKSAM



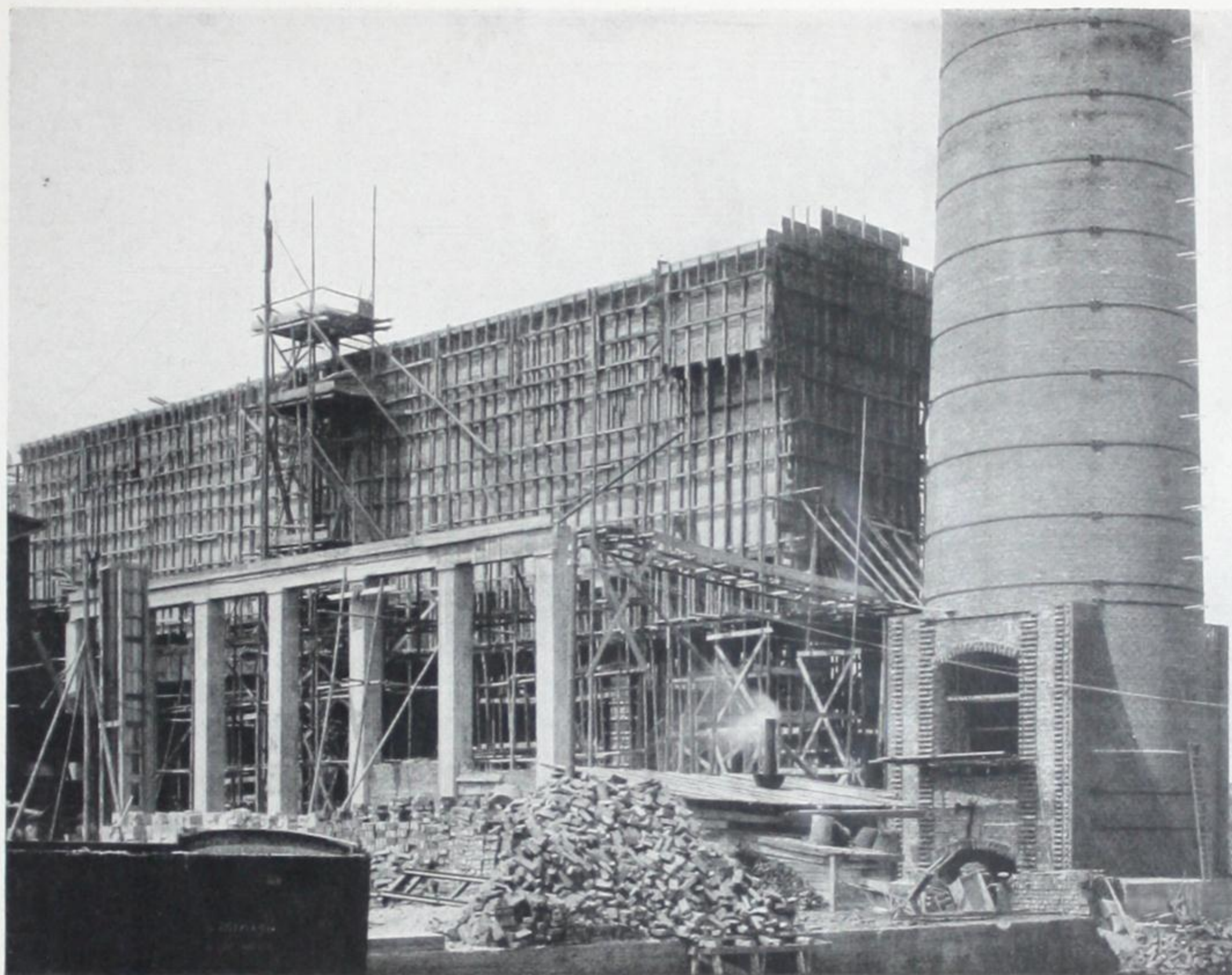


[BLANK PAGE]



CCA





Act.-Ges. für Stickstoffdünger in Knapsack: Kesselhaus  
(Aus unserem Industriekatalog)





Deutsche Werkbund-Ausstellung Köln 1914: Festhalle  
(Aus unserem Katalog 'Ausstellungs- und Holzbauten')



[BLANK PAGE]

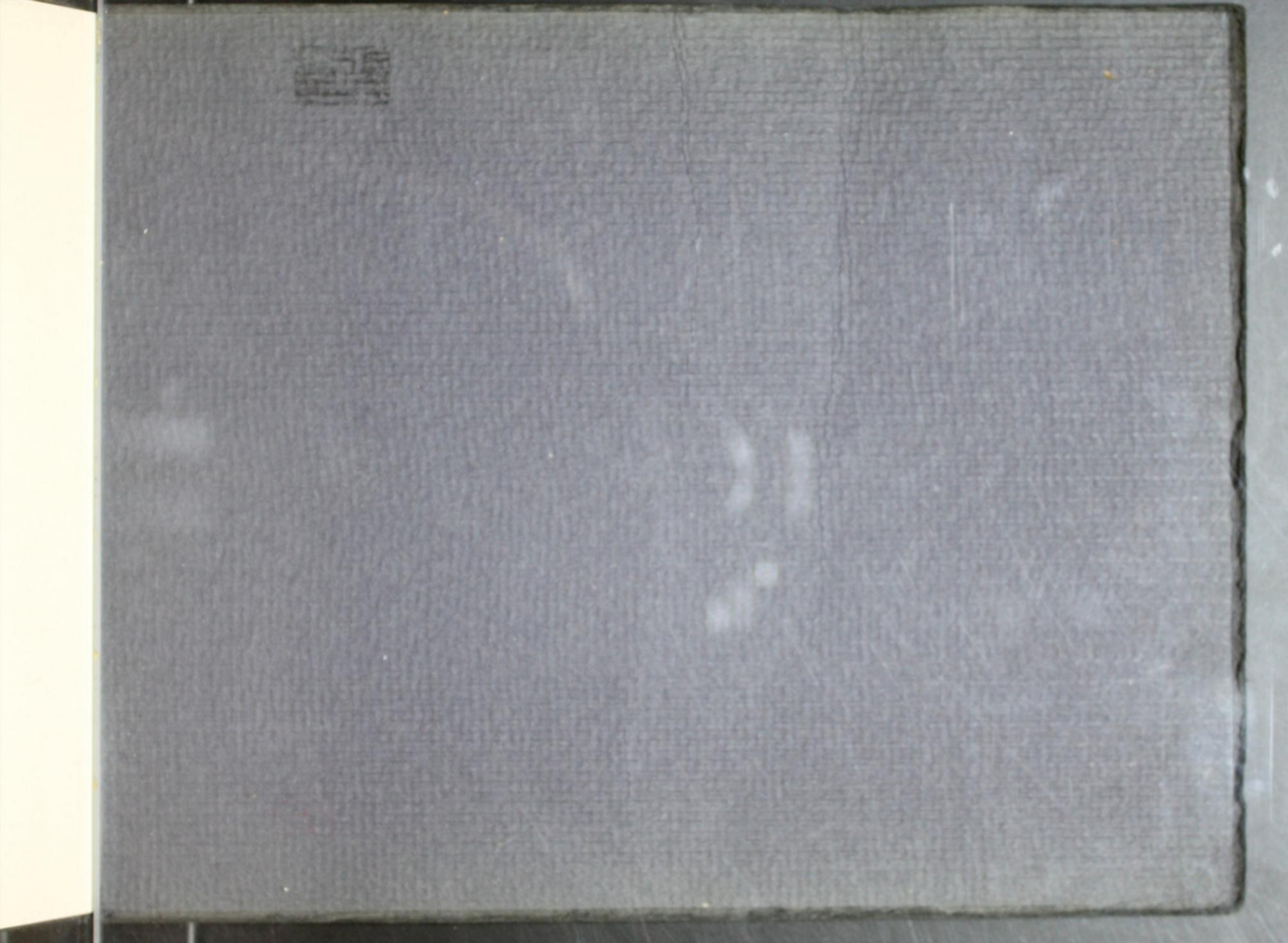


CCA











[BLANK P

